

ROLL

Microfilm Publication M892

RECORDS OF THE UNITED STATES

NUERNBERG WAR CRIMES TRIALS

UNITED STATES OF AMERICA v. CARL KRAUCH ET AL. (CASE VI)

AUGUST 14, 1947-JULY 30, 1948

Roll 22

Prosecution Exhibits

590-674



THE NATIONAL ARCHIVES
NATIONAL ARCHIVES AND RECORDS SERVICE
GENERAL SERVICES ADMINISTRATION

WASHINGTON: 1976

INTRODUCTION

On the 113 rolls of this microfilm publication are reproduced the records of Case VI, United States of America v. Carl Krauch et al. (I. G. Farben Case), l of the 12 trials of war criminals conducted by the U.S. Government from 1946 to 1949 at Nuernberg subsequent to the International Military Tribunal (IMT) held in the same city. These records consist of German- and Englishlanguage versions of official transcripts of court proceedings, prosecution and defense briefs and statements, and defendants' final pleas as well as prosecution and defense exhibits and document books in one language or the other. Also included are minute books, the official court file, order and judgment books, clemency petitions, and finding aids to the documents.

The transcripts of this trial, assembled in 2 sets of 43 bound volumes (1 set in German and 1 in English), are the recorded daily trial proceedings. Prosecution statements and briefs are also in both languages but unbound, as are the final pleas of the defendants delivered by counsel or defendants and submitted by the attorneys to the court. Unbound prosecution exhibits, numbered 1-2270 and 2300-2354, are essentially those documents from various Nuernberg record series, particularly the NI (Nuernberg Industrialist) Series, and other sources offered in evidence by the prosecution in this case. Defense exhibits, also unbound, are predominantly affidavits by various persons. They are arranged by name of defendant and thereunder numerically, along with two groups of exhibits submitted in the general interest of all defendants. Both prosecution and defense document books consist of full or partial translations of exhibits into English. Loosely bound in folders, they provide an indication of the order in which the exhibits were presented before the tribunal.

Minute books, in two bound volumes, summarize the transcripts. The official court file, in nine bound volumes, includes the progress docket, the indictment, and amended indictment and the service thereof; applications for and appointments of defense counsel and defense witnesses and prosecution comments thereto; defendants' application for documents; motions and reports; uniform rules of procedures; and appendixes. The order and judgment books, in two bound volumes, represent the signed orders, judgments, and opinions of the tribunal as well as sentences and commitment papers. Defendants' clemency petitions, in three bound volumes, were directed to the military governor, the Judge Advocate General, and the U.S. District Court for the District of Columbia. The finding aids summarize transcripts, exhibits, and the official court file.

Case VI was heard by U.S. Military Tribunal VI from August 14, 1947, to July 30, 1948. Along with records of other Nuernberg

and Far East war crimes trials, the records of this case are part of the National Archives Collection of World War II War Crimes Records, Record Group 238.

The I. G. Farben Case was 1 of 12 separate proceedings held before several U.S. Military Tribunals at Nuernberg in the U.S. Zone of Occupation in Germany against officials or citizens of the Third Reich, as follows:

Case No.	United States v.	Popular Name	No. of Defendants
1	Karl Brandt et al.	Medical Case	23
2	Erhard Milch	Milch Case (Luftwaffe)	1
3	Josef Altstoetter et al.	Justice Case	16
4	Oswald Pohl et al.	Pohl Case (SS)	18
5	Friedrich Flick et al.	Flick Case (Industrialist)	6
6	Carl Krauch et al.	I. G. Farben Case (Industrialist)	24
7	Wilhelm List et al.	Hostage Case	12
8 .	Ulrich Greifelt et al.	RuSHA Case (SS)	14
9	Otto Ohlendorf et al.	Einsatzgruppen Case (SS)	24
10	Alfried Krupp et al.	Krupp Case (Industrialist)	12
11-	Ernst von Weizsaecker et al.	Ministries Case	21
12	Wilhelm von Leeb et al.	High Command Case	14

Authority for the proceedings of the IMT against the major Nazi war criminals derived from the Declaration on German Atrocities (Moscow Declaration) released November 1, 1943; Executive Order 9547 of May 2, 1945; the London Agreement of August 8, 1945; the Berlin Protocol of October 6, 1945; and the IMT Charter.

Authority for the 12 subsequent cases stemmed mainly from Control Council Law 10 of December 20, 1945, and was reinforced by Executive Order 9679 of January 16, 1946; U.S. Military Government Ordinances 7 and 11 of October 18, 1946, and February 17, 1947, respectively; and U.S. Forces, European Theater General Order 301 of October 24, 1946. Procedures applied by U.S. Military Tribunals in the subsequent proceedings were patterned after those of the IMT and further developed in the 12 cases, which required over 1,200 days of court sessions and generated more than 330,000 transcript pages.

Formation of the I. G. Farben Combine was a stage in the evolution of the German chemical industry, which for many years led the world in the development, production, and marketing of organic dyestuffs, pharmaceuticals, and synthetic chemicals. To control the excesses of competition, six of the largest chemical firms, including the Badische Anilin & Soda Fabrik, combined to form the Interessengemeinschaft (Combine of Interests, or Trust) of the German Dyestuffs Industry in 1904 and agreed to pool technological and financial resources and markets. The two remaining chemical firms of note entered the combine in 1916. In 1925 the Badische Anilin & Soda Fabrik, largest of the firms and already the majority shareholder in two of the other seven companies, led in reorganizing the industry to meet the changed circumstances of competition in the post-World War markets by changing its name to the I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, moving its home office from Ludwigshafen to Frankfurt, and merging with the remaining five firms.

Farben maintained its influence over both the domestic and foreign markets for chemical products. In the first instance the German explosives industry, dependent on Farben for synthetically produced nitrates, soon became subsidiaries of Farben. Of particular interest to the prosecution in this case were the various agreements Farben made with American companies for the exchange of information and patents and the licensing of chemical discoveries for foreign production. Among the trading companies organized to facilitate these agreements was the General Anilin and Film Corp., which specialized in photographic processes. The prosecution charged that Farben used these connections to retard the "Arsenal of Democracy" by passing on information received to the German Government and providing nothing in return, contrary to the spirit and letter of the agreements.

Farben was governed by an Aufsichtsrat (Supervisory Board of Directors) and a Vorstand (Managing Board of Directors). The Aufsichtsrat, responsible for the general direction of the firm, was chaired by defendant Krauch from 1940. The Vorstand actually controlled the day-to-day business and operations of Farben. Defendant Schmitz became chairman of the Vorstand in 1935, and 18 of the other 22 original defendants were members of the Vorstand and its component committees.

Transcripts of the I. G. Farben Case include the indictment of the following 24 persons:

Otto Ambros: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Chemical Warfare Committee of the Ministry of Armaments and War Production; production chief for Buna and poison gas; manager of Auschwitz, Schkopau, Ludwigshafen, Oppau, Gendorf, Dyhernfurth, and Falkenhagen plants; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

Max Brueggemann: Member and Secretary of the Vorstand of Farben; member of the legal committee; Deputy Plant Leader of the Leverkusen Plant; Deputy Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals; and director of the legal, patent, and personnel departments of the Works Combine, Lower Rhine.

Ernst Buergin: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Central Germany; Plant Leader at the Bitterfeld and Wolfen-Farben plants; and production chief for light metals, dyestuffs, organic intermediates, plastics, and nitrogen at these plants.

Heinrich Buetefisch: Member of the Vorstand of Farben; manager of Leuna plants; production chief for gasoline, methanol, and chlorine electrolysis production at Auschwitz and Moosbierbaum; Wehrwirtschaftsfuehrer; member of the Himmler Freundeskreis (circle of friends of Himmler); and SS Obersturmbannfuehrer (Lieutenant Colonel).

Walter Duerrfeld: Director and construction manager of the Auschwitz plant of Farben, director and construction manager of the Monowitz Concentration Camp, and Chief Engineer at the Leuna plant.

Fritz Gajewski: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of Sparte III (Division III) in charge of production of photographic materials and artificial fibers, manager of "Agfa" plants, and Wehrwirtschaftsfuehrer.

Heinrich Gattineau: Chief of the Political-Economic Policy Department, "WIPO," of Farben's Berlin N.W. 7 office; member of Southeast Europe Committee; and director of A.G. Dynamit Nobel, Pressburg, Czechoslovakia.

Paul Haefliger: Member of the Vorstand of Farben; member of the Commercial Committee; and Chief, Metals Departments, Sales Combine for Chemicals.

Erich von der Heyde: Member of the Political-Economic Policy Department of Farben's Berlin N.W. 7 office, Deputy to the Chief of Intelligence Agents, SS Hauptsturmfuehrer, and member of the WI-RUE-AMT (Military Economics and Armaments Office) of the Oberkommando der Wehrmacht (OKW) (High Command of the Armed Forces).

Heinrich Hoerlein: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; chief of chemical research and development of vaccines, sera, pharmaceuticals, and poison gas; and manager of the Elberfeld Plant.

- Max Ilgner: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Farben's Berlin N.W. 7 office directing intelligence, espionage, and propaganda activities; member of the Commercial Committee; and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Friedrich Jaehne: Member of the Vorstand of Farben; chief engineer in charge of construction and physical plant development; Chairman of the Engineering Committee; and Deputy Chief, Works Combine, Main Valley.
- August von Knieriem: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief Counsel of Farben; and Chairman, Legal and Patent Committees.
- Carl Krauch: Chairman of the Aufsichtsrat of Farben and Generalbevollmaechtigter fuer-Sonderfragen der Chemischen Erzeugung (General Plenipotentiary for Special Questions of Chemical Production) on Goering's staff in the Office of the 4-Year Plan.
- Hans Kuehne: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Lower Rhine; Plant Leader at Leverkusen, Elberfeld, Uerdingen, and Dormagen plants; production chief for inorganics, organic intermediates, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants; and Chief of the Inorganics Committee.
- Hans Kugler: Member of the Commercial Committee of Farben; Chief of the Sales Department Dyestuffs for Hungary, Rumania, Yugoslavia, Greece, Bulgaria, Turkey, Czechoslovakia, and Austria; and Public Commissar for the Falkenau and Aussig plants in Czechoslovakia.
- Carl Lautenschlaeger: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Main Valley; Plant Leader at the Hoechst, Griesheim, Mainkur, Gersthofen, Offenbach, Eystrup, Marburg, and Neuhausen plants; and production chief for nitrogen, inorganics, organic intermediates, solvents and plastics, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants.
- Wilhelm Mann: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals, and member of the SA.
- Fritz ter Meer: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of the Technical Committee of the Vorstand that planned and directed all of Farben's production; Chief of Sparte II in charge of production of Buna, poison gas, dyestuffs, chemicals, metals, and pharmaceuticals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

Heinrich Oster: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, and manager of the Nitrogen Syndicate.

Hermann Schmitz: Chairman of the Vorstand of Farben, member of the Reichstag, and Director of the Bank of International Settlements.

Christian Schneider: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of Sparte I in charge of production of nitrogen, gasoline, diesel and lubricating oils, methanol, and organic chemicals; Chief of Central Personnel Department, directing the treatment of labor at Farben plants; Wehrwirtschaftsfuehrer; Hauptabwehrbeauftragter (Chief of Intelligence Agents); Hauptbetriebsfuehrer (Chief of Plant Leaders); and supporting member of the Schutzstaffeln (SS) of the NSDAP.

Georg von Schnitzler: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of the Commercial Committee of the Vorstand that planned and directed Farben's domestic and foreign sales and commercial activities, Wehrwirtschaftsfuehrer (Military Economy Leader), and Hauptsturmfuehrer (Captain) in the Sturmabteilungen (SA) of the Nazi Party (NSDAP).

Carl Wurster: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Upper Rhine; Plant Leader at Ludwigshafen and Oppau plants; production chief for inorganic chemicals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

The prosecution charged these 24 individual staff members of the firm with various crimes, including the planning of aggressive war through an alliance with the Nazi Party and synchronization of Farben's activities with the military planning of the German High Command by participation in the preparation of the 4-Year Plan, directing German economic mobilization for war, and aiding in equipping the Nazi military machines. 1 The defendants also were charged with carrying out espionage and intelligence activities in foreign countries and profiting from these activities. They participated in plunder and spoliation of Austria, Czechoslovakia, Poland, Norway, France, and the Soviet Union as part of a systematic economic exploitation of these countries. The prosecution also charged mass murder and the enslavement of many thousands of persons particularly in Farben plants at the Auschwitz and Monowitz concentration camps and the use of poison gas manufactured by the firm in the extermination

The trial of defendant Brueggemann was discontinued early during the proceedings because he was unable to stand trial on account of ill health.

of millions of men, women, and children. Medical experiments were conducted by Farben on enslaved persons without their consent to test the effects of deadly gases, vaccines, and related products. The defendants were charged, furthermore, with a common plan and conspiracy to commit crimes against the peace, war crimes, and crimes against humanity. Three defendants were accused of membership in a criminal organization, the SS. All of these charges were set forth in an indictment consisting of five counts.

The defense objected to the charges by claiming that regulations were so stringent and far reaching in Nazi Germany that private individuals had to cooperate or face punishment, including death. The defense claimed further that many of the individual documents produced by the prosecution were originally intended as "window dressing" or "howling with the wolves" in order to avoid such punishment.

The tribunal agreed with the defense in its judgment that none of the defendants were guilty of Count I, planning, preparation, initiation, and waging wars of aggression; or Count V, common plans and conspiracy to commit crimes against the peace and humanity and war crimes.

The tribunal also dismissed particulars of Count II concerning plunder and exploitation against Austria and Czechoslovakia. Eight defendants (Schmitz, von Schnitzler, ter Meer, Buergin, Haefliger, Ilgner, Oster, and Kugler) were found guilty on the remainder of Count II, while 15 were acquitted. On Count III (slavery and mass murder), Ambros, Buetefisch, Duerrfeld, Krauch, and ter Meer were judged guilty. Schneider, Buetefisch, and von der Heyde also were charged with Count IV, membership in a criminal organization, but were acquitted.

The tribunal acquitted Gajewski, Gattineau, von der Heyde, Hoerlein, von Knieriem, Kuehne, Lautenschlaeger, Mann, Schneider, and Wurster. The remaining 13 defendants were given prison terms as follows:

Name	Length of Prison Term (years)
Ambros	8
Buergin	2
Buetefisch	6
Duerrfeld	8
Haefliger	2
Ilgner	3
Jaehne	1 1/2
Krauch	6
Kugler	1 1/2
Oster	2
Schmitz	4
von Schnitzler	5
ter Meer	7

All defendants were credited with time already spent in custody.

In addition to the indictments, judgments, and sentences, the transcripts also contain the arraignment and plea of each defendant (all pleaded not guilty) and opening statements of both defense and prosecution.

The English-language transcript volumes are arranged numerically, 1-43, and the pagination is continuous, 1-15834 (page 4710 is followed by pages 4710(1)-4710(285)). The German-language transcript volumes are numbered la-43a and paginated 1-16224 (14a and 15a are in one volume). The letters at the top of each page indicate morning, afternoon, or evening sessions. The letter "C" designates commission hearings (to save court time and to avoid assembling hundreds of witnesses at Nuernberg, in most of the cases one or more commissions took testimony and received documentary evidence for consideration by the tribunals). Two commission hearings are included in the transcripts: that for February 7, 1948, is on pages 6957-6979 of volume 20 in the English-language transcript, while that for May 7, 1948, is on pages 14775a-14776 of volume 40a in the German-language transcript. In addition, the prosecution made one motion of its own and, with the defense, six joint motions to correct the English-language transcripts. Lists of the types of errors, their location, and the prescribed corrections are in several volumes of the transcripts as follows:

First Motion of the Prosecution, volume 1
First Joint Motion, volume 3
Second Joint Motion, volume 14
Third Joint Motion, volume 24
Fourth Joint Motion, volume 29
Fifth Joint Motion, volume 34
Sixth Joint Motion, volume 40

The prosecution offered 2,325 prosecution exhibits numbered 1-2270 and 2300-2354. Missing numbers were not assigned due to the difficulties of introducing exhibits before the commission and the tribunal simultaneously. Exhibits 1835-1838 were loaned to an agency of the Department of Justice for use in a separate matter, and apparently No. 1835 was never returned. Exhibits drew on a variety of sources, such as reports and directives as well as affidavits and interrogations of various individuals. Maps and photographs depicting events and places mentioned in the exhibits are among the prosecution resources, as are publications, correspondence, and many other types of records.

The first item in the arrangement of prosecution exhibits is usually a certificate giving the document number, a short description of the exhibits, and a statement on the location of the original document or copy of the exhibit. The certificate is followed by the actual prosecution exhibit (most are photostats,

but a few are mimeographed articles with an occasional carbon of the original). The few original documents are often affidavits of witnesses or defendants, but also ledgers and correspondence, such as:

Exhibit No.	Doc. No.	Exhibit No.	Doc. No.		
322	NI 5140	1558	NI 11411		
918	NI 6647	1691	NI 12511		
1294	NI 14434	1833	NI 12789		
1422	NI 11086	1886	NI 14228		
1480	NI 11092	2313	NI 13566		
1811	NI 11144	*0 Hotoles			

In rare cases an exhibit is followed by a translation; in others there is no certificate. Several of the exhibits are of poor legibility and a few pages are illegible.

Other than affidavits, the defense exhibits consist of newspaper clippings, reports, personnel records, Reichgesetzblatt excerpts, photographs, and other items. The 4,257 exhibits for the 23 defendants are arranged by name of defendant and thereunder by exhibit number. Individual exhibits are preceded by a certificate wherever available. Two sets of exhibits for all the defendants are included.

Translations in each of the prosecution document books are preceded by an index listing document numbers, biased descriptions, and page numbers of each translation. These indexes often indicate the order in which the prosecution exhibits were presented in court. Defense document books are similarly arranged. Each book is preceded by an index giving document number, description, and page number for every exhibit. Corresponding exhibit numbers generally are not provided. There are several unindexed supplements to numbered document books. Defense statements, briefs, pleas, and prosecution briefs are arranged alphabetically by defendant's surname. Pagination is consecutive, yet there are many pages where an "a" or "b" is added to the numeral.

At the beginning of roll 1 key documents are filmed from which Tribunal VI derived its jurisdiction: the Moscow Declaration, U.S. Executive Orders 9547 and 9679, the London Agreement, the Berlin Protocol, the IMT Charter, Control Council Law 10, U.S. Military Government Ordinances 7 and 11, and U.S. Forces, European Theater General Order 301. Following these documents of authorization is a list of the names and functions of members of the tribunal and counsels. These are followed by the transcript covers giving such information as name and number of case, volume numbers, language, page numbers, and inclusive dates. They are followed by the minute book, consisting of summaries of the daily proceedings, thus providing an additional finding aid for the transcripts. Exhibits are listed in an index that notes the

type, number, and name of exhibit; corresponding document book, number, and page; a short description of the exhibit; and the date when it was offered in court. The official court file is summarized by the progress docket, which is preceded by a list of witnesses.

Not filmed were records duplicated elsewhere in this microfilm publication, such as prosecution and defense document books in the German language that are largely duplications of the English-language document books.

The records of the I. G. Farben Case are closely related to other microfilmed records in Record Group 238, specifically prosecution exhibits submitted to the IMT, T988; NI (Nuernberg Industrialist) Series, T301; NM (Nuernberg Miscellaneous) Series, M-936; NOKW (Nuernberg Armed Forces High Command) Series, T1119; NG (Nuernberg Government) Series, T1139; NP (Nuernberg Propaganda) Series, M942; WA (undetermined) Series, M946; and records of the Brandt case, M887; the Milch Case, M888; the Altstoetter case, M889; the Pohl Case, M890; the Flick Case, M891; the List case, M893; the Greifelt case, M894; and the Ohlendorf case, M895. In addition, the record of the IMT at Nuernberg has been published in the 42-volume Trial of the Major War Criminals Before the International Military Tribunal (Nuernberg, 1947). Excerpts from the subsequent proceedings have been published in 15 volumes as Trials of War Criminals Before the Nuernberg Military Tribunal Under Control Council Law No. 10 (Washington). The Audiovisual Archives Division of the National Archives and Records Service has custody of motion pictures and photographs of all 13 trials and sound recordings of the IMT proceedings.

Martin K. Williams arranged the records and, in collaboration with John Mendelsohn, wrote this introduction.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 1562

PROSECUTION EXHIBIT

No. 590

CERTIFICATE

I, Tell C Samples of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

293 (typewritten -----(photostated pages and entitled (mimoographed (handwritten

N. Neukich. The firely much of the dight the middle of the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Trolf of Shrys

CENTERICATION OF SPECIAL OF CONTRACT VI- 75

I, Pour h fault, War Department, do hereby certify that the

document numbered WC/260 and dated 5 hunc 1943 was

taken from the files docated in the German Military Document Section,

War Department.

18 muc 194)

(Name)

WC/260

WC/260

Speer erstattet seinen Bericht

Am Sonnabendnachmittag sprachen Reichsminister Dr. Goebbels und Reichsminister Speer im Berliner Sportpalest vor Tausenden von Rüstungsarbeitern. Bei dieser bedeutungsvollen Kundgeburg zeichnete Reichsminister Speer insun verdiente Männer der deutschen Rüstung mit dem Ihnen vom Führer verliehenen Ritterkreuz zum Kriegsverdienstkreuz aus.

Die führenden Männer der Rüstung

Die führenden Männer der Rüstung

Es sollen der Oetientlichkeit heuts wanigstens einige dieser zum Teil unbekannten Männer in der Rüstung bekanntgepeben werden. Wir werden sie daher gegen ihren Willen aus ihrer Zurückhaltung und Bescheidenheit hervortreten lessen.

Des Volk het ein Anrecht derauf, diese Männer, die — sum Teil schon seit Beginn des Vierjahresplanes — eine ungeheurs Aufbausrbeit geleistet haben, kennen zu iernen. Führende Köpfe der Industrie, wie Plats ger, der die gesamte Köhlenwirtschaft leitet. Krauch, der den chemischen Sektor im kriegsentscheidenden Umfang ausgebeit het. Röchling, der durch seine großen Erfahrungen und durch seine Tatkraft die Erzaugung des Bisens auf eine Rekordhöhe brachts. Robland, der die Flugmotoren auf eine ungoahnte Höhe gebracht hat. Fry dag und Hayne, die die Flugmeugreilen und susrüstung verviellscht heben, Geilenberg, der die Munition diktatorisch leitet. Tix, der die Walfenherstellung verviellschte, Degenkolb, der die Lokomotivproduktion bedeutend stelgerte. Wer auch Porsche, der für die Entwicklung der Panner, Müller, als "Kanonen-Müller," bekannt der für die Entwicklung unsarer Geschütze und sonstiger Walfen, und Wollf, der für die Entwicklung der hinnition gemeinsam mit den Wehrmachttellen die Verantwortung trägt — und weiter meine engsten Mitarbeiter Saur und Schieber, die ebenfells aus der Industrie betworgegengen sind, — sie alle sind nur die Spitzen von weitsren zahlreichen Köpfen, die aus den besten Werken der Industrie hersus mit ihren Kenntnissen in reibungsloser Zusammenarbeit mit den Wehrmachtteilen ein ziesiges Aufbauwerk vollendet haben.

Rohstoffe

Die Bereitstellung der notwendigen Rohstoffe und Arbeitskräfte ist die wichtigste Voraussetzung Grundlage für eine große stetige Rüstungsproduk Dank der fortgezetzten, schon Jahre vor dem Krieggonnenen Arbeit des Vierjahresplanes unter Remarschall Hermann Göring sind die Grundlagen um Rüstung so aufgebaut, daß sie unseren Anforderu genügten. Auch im Krieg wird von Jahr zu Jahr der große Werk weiter ausgebaut, um noch größer gen der Rüstung zu ermöglichen.

Unsere Erzeugung an den Metallen, die für die Rüstungunungenglich notwendig sind, wurde in Deutschland und den beseizten Gebieten ebenfalls wesentlich gestelgert Kupfer. Aluminium, Magnesium, Chrom, Mangan uns andere Metalle stehen auch heute, im vierten Kriegejahr der Rüstung noch in einem Umlang zur Verfügung der durchaus als genügend bezeichnet werden kann.

Höchste Auszeichnung für Leistungen in der Rüstung

Der um die Steigerung der deutschen Erzeugung von Mineralöl, Leichtmetall, Buna. Stickstoff, Pulver und Sprengstoff und um die Forschung und Entwicklung zur Schaffung neuer und Verbesserung vorhandener industrieller Rohstoffe als Generalbevollmächtigter für Sonderfragen der chemischen Erzeugung im Vierjahresplan und Leiter des Reichsamtes für Wirtschaftsausbau aufs höchste verdiente Professor Karl Krauch erbält sein Ritterkreuz aus der Hand des Trägers des Ritterkreuze zum Eisetnen Kreuz Oberfeldwebei Schönfeld.

WC/260 M-7562

Der Beauftragte für den Vierjahresplas

Der Generalbevolimichtigte für Senderfragen der chemischen Ersougung

Dr. BBERKARD HEBETROR

Die Intwicklung des Leichtnetallausbewes

gr.

Charles and the second second

mit besonderer Berticksichtigung der Seit

des grousseutschen Freiheitskumpfes ab 1939

3

Don Constallaterolimientigien,

Berry Prof. Dr. C. Erauch,

unitablich der Verleihung

400 Ritterkroupes mm Kriegevertienstkrous

in dankbarer Brgebenhait

The second second

Serlin, don 5, Juni 1945

an den juhan dan dan beberapakkan berakan berakan dan beberapak dan distrik meng belaktura telik dan dibetiran berakan berakan dan

March Markers Creeks-Street

March Markers Creeks-Street

March Markers Markers Markers

March Markers Markers Markers

March March Markers Markers

March March Markers Markers

March March March Markers

March March March Markers

March March

NG 260 -5-

Torwort.

Hachden der im Verlauf des ersten Vierjahresplanes von de Chem. aufgestellte Vehrwirtschaftliche Kraeugungsplan* mannen für den Sekter Leichtmetalle in seinen wesentlichen Sigen der Abwicklung entgegengeht, erscheint der Vunsch nach einer Massamenstellung des Ablaufe der Kreignisse gerechtfertigt, die geeignet ist, für eine spätere Gesantdarstellung einem Faden durch des umfangreiche Aktemmaterial dargustellen.

The den Ausben siner schon länger bestehenden Industrie ist ihre geschichtliche Entwicklung, summl is letzten grossen Weltkrieg, von besonderer Bedeutung. Es ist enter in einer längeren Einleitung jeweile für die einselnen Metalle ihre Entwicklungsgeschichte sur Vahrung des Susammen-Lange der Geschichte des Ausbenes vorangestellt.

friheren Entwicklung resultierenden Erfahrungen gab schon friher wiederholt Veranlassung su vergleichenden Studien sei es für Einselfalle oder für susammenfassende Vorträge, auf die für diese Arbeit surtickgegriffen werden konnte. Die Zusammenstellung der vorhandenen Einselarbeiten zu der vorliegenden unfassenderen Gesamtdarstellung war daher ohne jede Beeinträchtigung der laufenden kriegswichtigen Arbeiten möglich. Ein Anspruch auf Volletändigkeit wird nicht erhoben, de eine eine wiede winschenswerte gründlichere Bearbeitung hinter den grüngenden kriegswichtigen Aufgaben surückstehen zuse. Der Erieg ist es such, der dieser Arbeit die einfachste Hussere Form auferlagt.

In Shalicher Form ist sine Eusanmenfassung über die auf dem Leichtmetallgebiet im Hahmen des Vierjahresplanes durchgeführten Formeiningennifgaben und die zus des dermeltigen Stated der Gecknik und Abrer Betrieblung mich ergebenden Frehlene benbeichtigt, un demit mis der Serechen der Tierjahrenplusen berein einem Beitreg un leisten führ eine wese dertenbe Technologie der Leichtmetelleben

M-7562-

INHALTS - VERZEICHRIS

Einleitung

Erster Abschnitt

1Die Entwicklung der Aluminium-Industrie bis sum Weltkrieg; 1827-1915		4
2. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie im Weltkrieg; 1914-1918		12
3. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie nach dem Weltkrieg bis zur Machtüber- nahme; 1919-1932		23
4. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie nach der Machtübernahme bis sum Beginn des Vierjahresplans; 1933-1935		28
5. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie im Vierjahresplan; 1936-1939		38
6. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie ab Kriegsbeginn 1. September 1939		79
a) Aluminium	88	80
b) Energie		130
o) Tonorde		138
d) Elektrodenkoks		170
e) Elektroden	N. 0. (1. (2.1)	179
f) Kryolith und Aluminiumfluorid		186
g) Zuliefererindustrie		194
a gnesium	1 112	195
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		

50	Baddi		
	1.	Die Entwicklung der Megnesium-Industrie bis zum Weltkrieg; 1829-1913	195
	2.	Die Entwicklung der Magnesium-Industrie im Weltkrieg; 1914-1918	200
		Die Entwicklung der Hagnesium-Industrie nach dem Weltkrieg bis zur Machtüber-	202

The state of the state of

4. Die Entwicklung der Magnesius-Industrie mach der Machtübernahne bis sum Beginn des Vierjahresplans; 1935-1935	209
5. Die Entwicklung der Magnesius-Industrie im Vierjahreeplan; 1936-1939	215
6. Die Entwicklung der Magnesium-Industrie ab Eriegebeginn 1.September 1939	232
B	253
fweiter Absohnitt	
7	
Terschiedene Flantagenessahnen	265
a) Beurelforblärungen b) Soblüsselsablen	265 265
Figure 1 to the first of the second s	900 900
a) Misek b) Michteigemetalle	500 535
 o) Senutigo Eontingentierungumenenenen d) Resveluzion, Res- und Hentingedringlichkei o) Grandliste 	946
As first Constitution the	412

N1-7562 1

Die Versorgung der deutschen Firtschaft mit Biohteisemsetallen ist im Vergleich zu den übrigen der deutschen Industrie von Führer im Vierjahresplan gestellten Aufgaben ein verhältnismissig klein erscheinendes Teilgebiet; und doch verdienen gernde die Michteisemsetalle die besondere Beschtung des Wirtschaftlers und Technikers, da es sich bei ihnen sum Teil noch un unentbehrliche Stoffe handelt bei demen die Rigenversorgung leider hinter den durch den Vierjahresplan angestiegenen Bedarf lange surtickblieb.

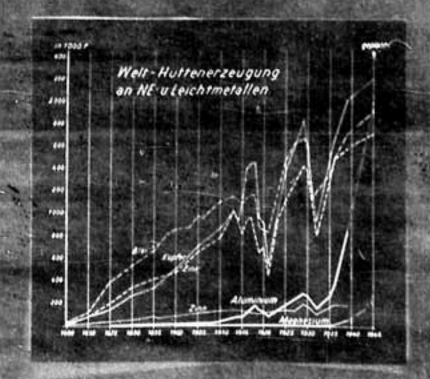
betriebenen Berghen, in dem es überragende Weltbedeutung besens, grosse Mengen von Metallersen gefördert hat, die längst verbraucht sind, künnen Länder jüngerer Kultur, wie Amerika, Afrika und Australien noch aus dem Vollen schöpfen. Die Polge war ein stetig sunehmender Verfall der Metallpreise auf dem Weltmarkt, der wiederum die Ausbeutung unserer am sich nicht mehr reichen Metallvorkennen, von Standpunkt dem Weltmarkts mis gesehen, unwirtschaftlich michte und demit die Metallindustrie in Abhängigkeit brachte von den Schwenkungen und Willkürlichkeiten der Weltwenjunktur. De war deher nur natürlich, dass sich angesichte dieser Lage das Interesse insbesondere den Richtelsenmetallen suwenden musste, für die in Deutschland günstige Robstoffbedingungen gegeben zind. Des sind die Leichtmetalle.

Zum anderen ist der gigantische Anstieg der Leichtmetellindustrie in der ganzen welt aber auch mit dem Unstand sususchreiben, dass sich die Luftfahrtindustrie in Anlehnung an das tragende Gerüst des Tierskeletts dem Leichtbau schuf und im wechsel der erfahrungsgemässen Erprebung vorwürtsdrüngend über das Bembusrohr und die Sparrholmleiste sur Auswahl der endgültig geeigneten Werkstoffe schritt, die sie in den Leichtmetallen fand.

Hinsu kommt noch, dass die Verwendberkeit der Leichtmetalle ihre Grensen noch nicht gefunden hat, sondern dass diese Metalle vielnehr stetig weitere neue Verwendungezwecke mit überzeugenden Erfolg finden.

In Rahmen des Vierjahreeplans sind auf den Gebiet der Leichtmetalle Erfolge erzielt worden, die als Bedarfesicherungen allgemein anerkannt wurden. Venn bei wirtechaft lichen und technischen Untersuchungen über Fragen der Eichteisenmetall-Versorgung die Leichtmetalle in dem Vordergrund des Flamens und konstruktiven Denkens treten, so drückt sich in dieser Tatsache abense ein Seitwendel aus wie in der stotig wachsenden Verwendung dieser Metalle selbet.

Die folgende Tabelle und Darstellung geben die Entwicklung der Leichtmetalle im Vergleich zu dem Nichteisenmetallen wieders



在一个一个人的一个人

Velt-Suttenersengung an PK-Ketallen

Maria San San San San San San San San San Sa	GALLEY CANADA	电影型 医电影	CHARLES AND	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		STATE OF THE	SAY SECTION	STATE STATE	SERVICE STREET, STREET
	A00 3.070	1675	1900	1915	1919	1952	1956	1959	1945 Floring geoblits
	135		2775	000 1)		27.63		K.ES	
Constitution	18 76	142	491	1002	950	906	1698	2000	2200
	24 105	Marie State Control		STATE OF THE PERSON NAMED IN	CALL PROPERTY.	Profile Care		Original action of residual	100000000000000000000000000000000000000
	1 78								
	9 19		. 69	199	100	98	167	160	200
. w									
			0,02	0,082	, 4,55	5,5	12,9	91,7	250
	38 ere	755	1.890	3295	2500	2975	4824	55 0 0	6000
\$15 A2 (1)	0 0	0,007	25,5	224	446,7	551	1550	3156	7700
	117000		der	Gesant	er soug	ung)			MARKET STATES
91 . P	100 100	99,99	99,1	99,5	85	84,5	78	65,5	44
??; A.	-6 ·6	0,001	0,9	6,5	15,0	15,5	82	36,5	56

- 1) Mittleres spesificohes devicht der Schwernstelle 9,2, der Leichtschalle 2,6; Verhältnis 7,5 : 1.
- 2) In den Jahren 1916-1918 wurden im Mittel bereits 5 500 t je Jahr erseugt.
- 9) Welt-Aluminium-Braougung 1942 1 820 000 t.

ABURISTUR

t. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie bis sum Weltkrieg; 1827 - 1915

Die ersten elektrolytischen Versuche zur Serlegung von Tonerde erfolgten im Jahre 1807 durch Davy , wobei ein in Tonerdo getauchter Eisendraht, der als Kathode diente, en der Berührungsstelle infolge Bildung einer Bisen-Aluminium-Legierung durchechmols. 1825 etellte Gerated2) Verguéhe sur Reduktion des von ihm erstealig dargestellten Obloraluminiums mit Kaliumanalgem an. Durch Destillation des erhaltenen Aluminiumamalgama erhielt er einen Metallregulus, den er im April 1825 der Dinischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft vorlegte. In dem berühmt gewordenen Briefwechsel3) forderte Cerated Wöhler auf, seine Versuche über Aluminium fortsusetsen. Nach enfänglichem Misslingen der Wiederholung des Gerated'schen Versuches stellte Wöhler4) 1827 Aluminium durch Reduktion des Chleraluminiums mit Kalium enstatt Kaliumenalgem der. Wöhler hat des Verdienst, die Bedingungen zur Darstellung des Aluminiums bei dieser Reaktion eingehend beschrieben und eine grosse Zahl der wichtigsten chemischen und physikalischen Higenschaften

¹⁾ Phil. Trans. 1808

²⁾ Oversight over Videnskabernes Selskabs Forhandlinger 1824/5, 15/16

³⁾ vgl. Hans, Aluminium-Seitschrift 1939, 681

⁴⁾ Pogg.Am. 2, 146 (1827)

5

dieses neuen Metalls eindeutig charakterisiert zu haben; er darf daher mit Recht neben Oersted als Entdecker des Aluminfums gelten. In Abunderung der Wöhler'schen Methode gelang es Ste. Claire Deville¹⁾ 1854, grössere Mengen Aluminium dersustellen, indem er als Heduktionsmetall an Stelle von Kalium Matrium verwandte. 1855 wurde von Rose²⁾ in Deutschland und Percy³⁾ in England Eryolith als Ausgangsmaterial für die Aluminium-Gewinnung vorgeschlagen und von Deville und Wöhler auf die Reduktion des Aluminiumchlorids mit Natrium angewendet. Im gleichen Jahr wird das erste industriell gewommene Aluminium als "Silber aus Lehm" auf der Weltausstellung Paris im Handel geseigt.

Unmittelbar nach Bekanntwerden der Bunsen'schen Arbeiten⁴⁾ über die elektrolytische Darstellung der Erdalkalimetalle und des Magnesiums wandte sich Deville⁵⁾ elektrolytischen Versuchen zur Darstellung von Aluminium zu. Beiden Forschern gelang etwa gleichseitig im Jahre 1854 auch die Abscheidung von Aluminium durch elektrischen Strom aus einer Aluminium-Hatriumchloridschmelse. Die Bedeutung der weiteren elektrolytischen Arbeiten von Deville für die modernen Aluminium-Verfahren besteht darin, dass Deville als Elektrolyt nicht nur Hatrium-Aluminiumchlorid, sondern auch Gemische dieses Doppelselses mit reinem Kryclith und Gemische von Fluoriden mit Kryclith verwandte. Er erkannte auch bereits die Löslichkeit von Tonerde in geschmolsenen

¹⁾ C.r. 38, 279 und 39, 321 (1854)

²⁾ Pogg.Ann.96, 152 (1855)

⁵⁾ Phil.Nag.1855

⁴⁾ Lieb. Ann. 82, 137 (1852), Pogg. Ann. Juli 1854

⁵⁾ Ann. Chim. et Physique 43, 27 (1854), C.r. 46, 452 (1854)

Fluoriden und schlug die Ergünzung des Aluminiumgehalts des Bades durch Verwendung von Anoden aus gepresstem Tonerde-Kohlegewisch vor. Er schuf damit die Grundsätze, nach denen noch heute in der ganzen Welt Aluminium erzeugt wird.

Das chemische Verfahren von Deville war trots der frühzeitigen Erkenntnisse über das elektrolytische Verfahren fast 50 Jahre lang die Grundlage für die technische Darstellung des Aluminiums; so wurden in Salindres (Péchiney) und Birmingham (Aluminium Oromn Metal Cie.) etwa 200 t Reinaluminium nach diesem Verfahren hergestellt. Auch die Aluminium- und Magnesium-Fabrik in Hemelingen bei Breuem stellte in den Jahren 1836-1890 Aluminium nach dem Verfahren von Deville her, jedoch geschah die Reduktion mit Magnesiummetall, das die genannte Gesellschaft in eigenem Betrieb nach dem Verfahren von Graetsel elektrolytisch gewann.
1890 wurde die Fabrikation von Aluminium eingestellt, und mur noch Magnesium fabrisiert. Hergestellt wurden

1886	**********			ATT	ainium
13.5Y	2	500	148	1	Tining.
7999		000	1	VE	200
				1	2000
1890	************ 2	000		100	200

Die eigentliche Entwicklung der Aluminium-Erseugun setzt in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderte mit der Einführung der Dynamo-Maschine ein, wobei sich die Aluminium-Erseugung die apparative Technik für allgemeine elektro-metallurgische Prosesse un Mutue machte. Die Bedeutung der grundlegenden Patente von Méroult²⁾ und Hall³⁾ den Pionieren der neuen Industrie in Europe und den Vereinigten Staaten von Amerika, liegt in einer geschickten Ausbildung und Kombination der seit Deville vorliegenden

¹⁾ W.v. Siemens: E.P. 2110 (1897)

²⁾ P.P.175 711 (1886)

³⁾ USA-P. 400 766 (1886)

N1-7562 -15-

theoretischen Grundlagen und praktischen metallurgischen Erfahrungen.

Dus am Rheinfall gelegene Unternehmen I.G. Heher Söhne, das seit 1810 ein Bisenwerk betrieben hat, suchte nach geeigneter Verwendung seiner Wasserkraft. Dieses Unternehmen schloss 1887 einen Vertrag mit Héroult sur Ausnutzung seiner Erfindung. Es wurde die Schweizerische Metallurgische Gesellschaft swecks Errichtung einer Versuchsanlage in Meuhausen gegründet. Héroult erzeugte hier, einem Hat Pechineys folgend, bevorsugt Aluminiumbronse. Etwa Ende 1868 kam es su einer Interessenverbindung swischen der Schweiserischen Metallurgischen Gesellschaft und der Doutschen Edison-Gesellschaft (heute AEG), die 1888 Eur Ordindung der Aluminium-Industrie A.G. -A.I.A.G. - führte. Diese Gesellschaft übernahm die Anlagen der Schweizerischen Metallurgischen Gesellschaft. Kiliani von der AEG stellte seine Erfahrungen der A.I.A.G. zur Verfügung und auf seine Veranlassung ging die Gesellschaft 1889 wieder zur Herstellung von Reinaluminium über.

Hachdem in Frankreich die 1855 reorganisierte Comp. des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, bekannt unter dem Hamen Péchiney, schon mit Ste. Claire Deville in Salindres Aluminium erseugt hatte, war 1888 die Société Elsotro-Metallurgique Française sur Ausbeutung der Héroult-Patente gegründet worden. In Proges (Isère) wurde die erste Fabrikanlage nach dem Muster von Heuhausen errichtet und bis 1889 auf Aluminiumbronse, von dann ab auf Reinaluminium betrieben. Zu diesem Zeitpunkt übernahm Héroult die Leitung der Fabrik.

Die Aluminium Crown Metal Cie. in Birmingham, die das Deville'sche Verfahren seit 1881 in England verwendete, vereinigte sich 1887 mit der Aluminium Co. Limited. Die grossen Erfolge des neuen elektrolytischen Verfahrens veranlassten 1891 die Stillegung der alten Fabrikation.

1894 wurde die British Aluminium Co. mur Ausbeutung des
Héroult-Verfahrens gegründet, nachdem sie die Patentrechte
von der A.I.A.G., Neuhausen, übernommen hatte. Als erstes
Aluminiumwerk wurde Foyers (Schottland), als erste Tonerdefabrik Larne Harbour (Irland) 1896 in Betrieb genommen.

In den Vereinigten Steaten entwickelte sich die Aluminiumindustrie unabhängig von Europa unter der Führung von Hall. Nach anfänglichen Versuchen bei den Cowles-Werken in Lockport 1887/88 gewann Hall eine Gruppe von Pittsburgher Finansleuten zur Gründung der Pittsburgh Reduction Co., die 1885 thre Produktion sufnahm. 1889 wurde Héroult auf Veranlaseung einiger Amerikaner nach USA eingeladen. Durchgeführte Versuche sur Herstellung von Aluminiumbronse führten jedoch might sur Aufnehme einer Produktion. Die Cowles-Werke gründeten 1891 mur Ausnutsung der Patente von Bradley, der als erster 1885 das Prinzip der Stromheisung für Kryolithelektrolyte formuliert hatte, die Electric Smelting and Aluminium Co. Zwiechen der Electric Zwelting und der Pitteburgh Reduction kam es su einem 12 Jahre dauernden Rechtsstreit über die Patente von Hall und Bradley, der mit dem Sieg der Ricotric Smelting endete. Die Pittsburgh Reduction sahlte an die Electric Smelting eine Entschädigung, erwarb aber damit das Recht, ihr Verfahren weiterhin bis 1909 auszuüben. Im Jahre 1907 Enderte diese Gesellschaft ihren Namen in Aluminium Co. of America (Alcoa).

Der oben geschilderten Entwicklung des Aluminiums von der Entdeckung bis sur Entstehung einer Industrie folgt ein siemlich rascher Ausbau der Erzeugungsatätten in den verschiedenen Ländern. So wurde 1897 durch die A.I.A.G. in Eheinfelden auf deutschem Boden ein Aluminiumwerk errichtet, 1898-1901 das Werk in Lend, 1905 als grösstes Aluminiumwerk der Gesellschaft die Anlage in Chippis auf Grund der Wasser-

11-7562

brifte der Rhône, der Navisance, der Borgne, des Illuese und des Turtmannbaches, wobei sich der Vollausbau der Anlegen bis ins Jahr 1928 ausdehnte. Da in Freges eine Vergrösserung der Anlage nicht möglich war, errichtete die Sociéte Electro-Metallurgique Française 1894 in La Pras (Savoyen) ein neues Werk und gleichseitig in Gardanne eine Tonordefabrik, 1905 folgte die Anlage La Saussas bei St. Michel de Maurienne und 1910 die grösste Aluminiumhütte Frankreichs in L'Argentière. 1906-1912 errichtete Péchiney eine weitere Aluminiumelektrolyse in St.Jean de Maurienne. Withrend die British Aluminium Co. 1907 die Aluminiumhiitte Kinlochleven errichtete, wurde im gleichen Jahr die Aluminiu Corporation Ltd. gegründet, welche die Aluminiumproduktion in Dollgarrog (Nordwales) und die Tonerdefabrikation in Hebburn on Tyne aufnahm. Die reichen Wasserkrüfte Horwegens wurden erstmalig von der British Aluminium C. für Aluminium nutsbar gemacht. Diese Gesellschaft errichtete 1906 das kleine Werk in Stangfjord. Schon während dem bis 1908 dauernden Baues wurde die Anglo-Borwegien Aluminium Co. Ltd. gegrundet, die ein Werk in Vigeland baute, das 1912 von der British Aluminium Co. aufgekauft wurde. In Italien wurde 1907 eine Aluminium- und Tonerdefebrik in Bussi auf den nahen Bauxitlagern gebaut. Das Werk steht heute unter der Kontrolle der S.A. Veneta dell'Alluminio (SAVA), die much in Porto Marghera ein Werk besitst. In USA vergrösserte sich die Alcoa ständig durch die Anlage neuer Werke in Massens, Baden, Aloos und Arvida. In Deutschland nahm im Jahre 1905 die Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt/Main, Susanmen mit der Metallgesellschaft-Frankfurt Versuche sur Herstellung von Aluminium auf, chne sich an die bestehenden Pabriken ansulehnen. Die Versuche waren erfolgreich und 3 Betriebebider mit 12 000 ampère wurden in den Griecheimer Anlagen betrieben. Auch die Ausgangsmaterialien Tonerde, Kryolith, Aluminium- und Natriumfluorid wurden hier im

Versuchsbetrieb hargestellt. Die Teelmiker von Grieshein unter Führung von Dr.G. Fistor schlugen 1908 den beiden Genellschaften vor, geneinem eine Anlage sur vorerst jährlichen Herstellung von 1250 jato Aluminium und der Ausgangemeterialien hierfür im Kölmer Braunkohlengebiet su exrichten. Da 1908 die Verkaufspreise für Aluminium stark fielen, wurde der vorgelegte Flan nicht ausgeführt. Die Versuchsbilder in Griesheim blieben jedoch, um weitere Erfahrungen Hu sammeln, weiter in Betrieb. Wenn somit en in Doutschland soit der Errichtung des der A.I.A.G. gebörenden Werks in Rheinfelden im Johre 1897 kein weiten Aluminiumwerk errichtet worden ist, so war es dech wiederes Deutschland, welches durch Alfred Vilm 1906 mit der Erformakung des Aushürtungsproblems eine meus Metallepsehs cinicitate; die Untersuchungen Vilme, die 1902 begannen und 1909 mur Anneldung des bereits 1906 gefundenen Duraluminiumpatents 1) führten, waren, obwehl ihre Auwendung Ubor das Notall Aluminium weit himmungeht, wementlich mitbestimmend für die Entwicklung der Aluminiumindustrie in der gunen Velt. Die Erfindung wurde von den Direner Metallworken (Dir.Dr.Book) sur teskalenhen und wirtschaftlichen Yersertung überneusen.

Die Entwicklung der Aluminium-Ermougung bis 1913 188 im der folgenden Tabolle missemengestellts

¹⁾ D.H.P. 255 554 (1909)

Alumi Cum - Erseugung 1854-1915

(in Tonner)

pr.	Doutsch-	Uster- reich	Borne-	Italion	Schweis	Frankreich	England	USA	Cazada	Holt
154			THE PARTY			0,02				0.9
224						0,70				問題ない。
0.5		100 miles								
na						2				通腦 厚
184								0,05	Maria	
85	.10								建筑建筑	銀頭・銀
186	10								200	開設 - 側
107	18									PRODUCT THE
							報告・数	No.	22	2000 力製
							50		28 348	10000000000000000000000000000000000000
1					160		2 2		76	533
62					239	元元	70 SH		134	407
	200				437	137			-141	4/4/2
94					600	270			270	
22			ALC: N	200	650	360		100		4000
20					700	500			270	T (1)
₹44	STATE OF THE PARTY				860		176.0		2100	2620
66	600				1000	800	600		3000	6000
óδ	600				1900	1000	600		3200	7300
01	600				1900	1200	600		3200	7500
102	600	100			1800	1400	600		2200	B 4++- B
103	- CAND 48 CO.	. 100			1800	1600	700		3400	0300
-	800				1000	+/.·X	1000		100	11600
+ 4	800	400			2300	4000	1000		7.000	14500
107		600			2600	6000	1800		8000	19800
ioe	800	600		600	2600	6000	2000	THE PERSON	6000	18600
909	800	600	600	800	3600	6000	2800	2,3000	2800	31000
210	800	600	900	800	6600	9500	5000	16000	2200	1000
111	800	600	900	300	0.000	22000	2000	30000	6200	62000
44	800	0.00	1000	11 100	10000	1/600	9500	21000	5900	62600
12	1100	Section 1	No. of Street, or other Designation of the least of the l	CONTRACTOR STATE	constructor	Contraction of the	STATE OF THE PARTY.	SHAP WER		A STATE OF THE STA

1-7562

2. Me Entwicklung der Aluminium-Industrie im Weltkrieg; 1914 - 1918.

En Beginn des Weltkrieges stellte sich des Kriegepotential bei dem Robstoff Aluminium sehr su Ungumeten Deutschlands etwa wie folgt:

Aluminium-Kapanitkt der Kittelmkohte einschl. Sohweim

rd. 15 000 Jato

Aluminium-Kapasität der Intente einschl. USA und Canada

rd. 70 000 jate

In Juli und Oktober 1915 wurde den Firmen Chemisch Fabrik Griecheim-Elektron und Metallbank-Frankfurt a.M. auf Grund ihrer seit 1905 geleisteten Entwicklungenrbeiten die Errichtung von drei Aluminiumfabriken von Beutschen Reich übertragen, die in sechs Monaten den Betrieb aufnehmen sellten. Sehon am 6.Dezember 1915 konnte in Rummeleburg bei Berlin mit Strom der Berliner Kraftwerke eine Aluminiumselektrolyse für 3 600 jato im Betrieb genommen werden. Im Januar 1916 folgte die Anlage in Horren bei Köln für 2 400 jato und im sweiten Quartal desselben Jahres konnte im Bitterfeld eine weitere Aluminiumhütte mit 3 000 jato im Betrieb gehen.

Nach Fertigstellung dieser Anlagen stunden jührlich folgende Mengen Aluminium sur Verfügungs

Inlanderseumen	Rheinfelden	(Wasser)		700 Jate
The State Sept. 15.	Runnelsburg	(Dampf)		3 600 Jato
	Horren			2 400 jato
	Bitterfeld	(Damps)		3 000 Jato
		Sh.	rd.	10 000 Jato

Hierbei war Rummelsburg von Anfang an mur als Kriegebetrieb gedacht; der Strom kostete 5,6 Pfannig die KWSt und die Unformer waren von der Stedt Berlin mur für Kriegsdener ge-

His ausserordentlich schwierige Lage der Empfer-Tereorgung Deutschlands gab dazu Veranlassung, dass die Eriogeroketoffabteilung im Kriegeministerium¹⁾ nach Mittela machte, Empfer gegen undere Metalle ausmatauschen.

Deutschland verbrauchte vor dem Weltkrieg rd. 300 000 jato Kupfer, woven 90 % aus dem Ausland, davon 80 % sue USA, eingeführt wurden. Die Konlitionemichte erblickten in den Kupfernangel gerade ein bedeutennes Zeichen für die Schwiiche Deutschlands und bemiliten sich, die Zufuhr von Rapfer su verhindern. Die Einführ aus dem Balken ersetzte meh mech Inbetriebnahme der eerbischen Eupfergrube Bor nicht einmal diejenigen Hengen, welche in Form von Kriegematerial aus Deutschland nach dem Balkan geliefert wurden. Der Brents von Rupfer war bie etwa sum Jahre 1915 mur teilweise durchführber. Als Austauschstoffe kamen Bisen, verminut und verminkt, Eink und Blei in Frage. Die Vermite en sometigen Metalien waren beschrünkt und mihlten einschliess lich Aluminium selbet au den Sparmetallen. Bald nach Eriegenusbruch haben die technischen Stellen der Heuresverwaltung mit Versuchen som Einents der vorgenannten Austamenhatoffe begonnen. Die Ergebniese kamen sum Teil erst 1916 sur Geltung. Die Breparniemöglichkeiten wurden auf 15 bie 20 % des ursprünglichen Kupferverbrauchs geschütst.

De die Heemehmen, Kupfer durch Hieen, Eink und Blei zu ersetsen, mithin mur einem Teilerfolg bedeuteten, wurde munchr besondere Beschtung den Krests durch Aluminium geschenkt. Aluminium gelt bisher als eine der knappeten Hetelle. Als Beweis sei die Tetenche angeführt, dass kurs mach Ausbruch des Veltkrieges die Herstellung von Kochgeschirr, Feldflaschen und Trinkbechern aus Aluminium für die

¹⁾ Vgl.Benkschrift des Eriegsministeriums, Eriegs-Robstoffabteilung, Nr.M 107/16 geb. ERA vom Mirs 1916

Truppen untersagt wurde und dass ein grosser feil fertigen Aluminiumgeschirrs surlichgesogen worden ist.

Die Denkschrift des Kriegerchstoffants stellt manächst die Frage mur Erürterung, inwieweit Aluminium als Austanschetoff verwendbar ist. Hierau wird ein Vergleich an gestellt swischen Kupfer und Aluminium besw. Messing und Magnalium (AlMg-Legierung). Dieser Vergleich ergibt, dass Aluminium sowohl bestiglich seiner Verarbeitbarkeit und Festigkeit sowie bestiglich seiner elektrischen Eigenschaften in technischer Hinsicht einem aussichtsreichen Ersatsstoff für Kupfer darstellt. Als Vermendungsgebiste im Eriege wird die Herstellung von Hülsen, Zündern und möglicherweise Geschossbändern angegeben. Ermihnt werden fernerhin Armature auf Fahrseugen und Schiffen, Fernsprech- und Telegraphenkabel, elektrische Starkstromleitungen, Apparate und Maschinen aller Art, Kessel und Hohlgefüsse für chemische Anlagen. Es wird geschitzt, dass stwa 90 000 jato Kupfer durch Aluminium ersetsbar sind, was einem Aluminium-Bedarf von rund 36 000 jato entsprechen würde. Der Gesamtverbrauch im Kriege wird auf 46 000 jate, im Frieden in gleicher Weise auf etwa 75 000 jato geschätet.

Zweitens wird die Frage zur Krörterung gestellt, ob es gelingen wird, in kürzester Zeit unabhängig vom Ausland eine dem Bedarf entsprechende Aluminium-Bracugung zu erstellen, ohne dass der Preis des Erzeugniebes die zulässig Grense übersteigt. Da Bauxit vor dem Weltkrieg fast ausschliesslich in Südfrankreich gewonnen wurde, diese Zufuhr aber seit Kriegsbeginn unterbrochen war, musste nach neuen Vorkommen gesucht werden. In Ostungarn und in der Umgegend von Fiume waren seit Juni 1915 mehrere Bauxitgruben aufgeschlossen, die dank der tatkräftigen Unterstütsung der Seterreichisch-umgarischen Heeresverwaltung bereits 1916 rund 20 000 moto eines gentigend guten Bauxits lieferten. Die Aufschlüsse boten für die Dauer des Weltkriege gentigende

711-7562

Sigherheit für die Erstellung einer Aluminium-Industrie.

Daneben beschäftigt sich die Denkschrift sehon mit der

Frage der Verwendbarkeit von fün für die Herstellung von
Aluminium; es hatten sich bereite mehrere bedeutende Firmen
in Deutschland bereit erklärt, Anlagen sur Herstellung von
Tonerde aus inländischen fon su errichten. Auch die Frage
der Sicherstellung der notwendigen elektrischen Energie ist
Gegenstand der Denkschrift. Etwa die Hälfte der erforderlichen Energie sollte aus Wasserkräften geliefert werden;
für die andere Hälfte war Wärnestrom auf Steinkohlenbasis
vorgemehen. Zummmen mit dem Kohlenbedarf für die Tonerde
wird ein Kohlenbedarf von 2 Milliemen jate Steinkohlen =
8 Millionen jate Braunkohlen errechnet, dessen Deckung mit
etwa 1 5 der jährlichen Steinkohlenförderung keine Schwierigkeiten voraussehen liess.

Hachden also diese beiden Fragen in der Denkschrift als löster beseichnet worden mind, wird folgendes Hamprogramm aufgestellt:

His Begins des Weltkriege bestand in Deutschland sur eine Alexiniumfehrik (Rheinfelden) mit der unbedeutenden gehrlichen Leistung von rum 700 t. Die Einfahr erfolgte in Veltkrieg misschlieselich aus der Schweis durch die Aluminiumfehren A.G. Neuhausen. Hit dieser wurde ein Lieferungsahkommen geschlossen auf der Grundlage, dass Deutschland die gesenten von der Gesellschaft bemötigten Mangen Tumerke st liefern hette. Verhandlungen mit der Henhausener Gesellschaft, Aluminiumfehriken im Deutschland au errichten, scheiterten. In den Vehren 1915 und 1916 wur die Aluminiumfehriken in Deutschland auf rund 10 000 jato eusgebent worden. Auf Grund der vermaschlagten künftigen Verbrunchssahlen waren somit an weiberen Beuten noch erforderlicht

In Erioge Anlagen mit rd. 36 000 jeto Leistungsfühigkeit In Prioden Anlagen mit rd. 65 000 jeto Leistungsfühigkeit De die Beuseit von Vesserkraftenlagen durchweg sehrere Jahre in Ansprach niemt, während für Kriegeenlagen längstens 12 Monate Bauseit sugestanden werden konnten, erwies es eich nach der Penkschrift als sweckmissig, für die im Kriege benötigten Heunnlagen von 36 000 jato Aluminium Dempfkraftwerke su errichten, während die restlichen 30 000 jato Aluminium Friedensleistung durch Wesserkraft erseugt werden sollten.

Die Denkechrift niemt am, dass eich die Kriegeanlage von 36 000 jato Aluminium mit rd. 160 000 km einschlieselich Reserve bei voller Anspannung und sweckmissiges
Verteilung auf grosse Konserne innerhalb eines Jahres fertistellen liest, wobei Teilbetrieb schon in neun Monaten aufgenommen werden künnte. Die Bauseit der Wasserkraftanlagen
konnte erst nach Durcharbeitung der Projekte niher überschlagen werden. Für eine von der Bayerischen Regierung
unterstütste Wasserkraftanlage von 30 000 bis 35 000 km
wurde eine Bauseit von 15 Monaten ermittelt, wührend in der
Regel Vasserkraftanlagen eine Bauseit von 2 - 3 Jahren
bedingen.

Die Baukosten stellten sich nach der Denkschrift auf rund eine Million Mark je 1000 jato Aluminium. Diese Kosten umfassen die Aluminium-Klektrolyse und die elektrische Umformerenlage mit den notwendigen Schelteinrichtungen; die Kosten des elektrischen Kraftwerks, der Tonerdefahrik und der Elektrodenfahrik sind nicht eingeschlossen, de himbei auf vorhandene Anlagen surtickgegriffen werden kommte. Mei Erhöhung der Aluminiumerseugung stellen sich die Anlagekosten je 1000 jato Aluminium etwa wie folgts

1. Elektrisches					ŝ		ď	**	3	100	-		1	**		STATE OF	200	000	
2. Elektrolyse .	e		E		B			腭	ñ	H	H		H	H	闁	H	000	000	94
J. fonerdefabril	2		b		О	В	В	в	B	В	Н	ö	В	B	n		900	000	37
4. Elektrodenfel	m4	3	Ö	В	O	r	H	M	6	e	B	ñ	8	H	М		200	900	77
5. Grundstlick un		O	7	7	11		7		Ħ	Ħ	ö	8	巴	F			600	000	7
The same of the sa	30	14											of the last				THE REAL PROPERTY.	100	21/20/20/20

Hierbei ist die Verteuerung der Baukosten durch die Herktlage im Kriege berlicksichtigt und mit dem bisherigen Verfahren, der Gewinnung aus Bauxit, gerechnet worden. Die Kosten der gleichen Anlagen wurden im Frieden auf etwa 2 500 000 H statt auf 5 500 000 H veranschlagt. Das neue Verfahren, die Herstellung des Aluminiums aus Tom, kan wegen der für Kriegennlagen erforderlichen Kürse der Bauseit nicht in Frage und würe auf die susätzliche Friedensleistung von 50 000 t zu beschrünken.

Die Anlagekosten der Wasserkraftwerke sind höher als die Kosten der Dampfkraftwerke; der Unterschied wurde im Frieden für deutsche Anlagen im Mittel mit etwa 500 M für 1 kW-Leistung engenommen. Damit würden sich die Gesantkusten bei Antrieb durch Wasserkraft um Fd. 1 400 000 M erhöhen.

Auch die Herstellungskosten von Aluminium sind bereits Gegenstand der Brörterung in der Benkschrift. Sie blingen sum überwiegenden Teil von den Preisen der Robstoffe -Kohle, Kryolith, Bmuxit, Ton, Sode- ab und können infolge der Preisechwankungen, welchen die gesamten Robstoffe susgesetst sind, mur annähernd im voraus bestimmt werden:

Herstellungskosten von 1000 kg Aluminium (Bei 8 v.H.dem Anlagekapitals für Einsen und Abschreibung)

			AT OF	
m.	Position			Traffing to
	Tonerde (fertig)	2000 kg	1200	600
	Elektrodenkohle	900 kg	300	250
	Eryolith	350 kg	220	150
7	Sonstiges Material		50	50
	Elektrischer Strom	32000 kil 84.	450	60
	Betriebskosten der Elektrolyse		350	300
1:	Reparaturen, Verschiedenes	2 v. H.	70	æ
8.	Versinsung und . Absohreibung	8 Y. H.	280	328
	Cent.		2920	1800
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	entice and wind specimen	STATE OF THE PARTY

Durchschnittlich ergab sich hiernach im Frieden ein Freis von rd. 1 800 M für die Tonne Aluminium, der im Vergleich sum Kupferpreis in wirtschaftlicher Hinsicht den Ferterungen genügte. Der berechnete Kriegspreis von rd. 3 000 M für die Tonne Aluminium lag unter dem demeligen Veltmarktpreis. Die Denkschrift kommt damit su einem wirtschaftlich in jeder Beziehung glinstigen Ergebnis.

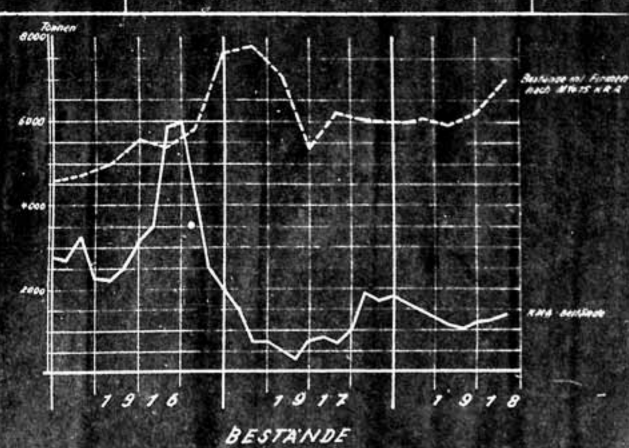
Die Denkschrift erörtert dann die Möglichkeiten, se Aluminium-Industrie von für die demalige Zeit ausser-Shalichem Umfang (der Aluminium-Verbreuch Deutschlands etrug vor dem Kriege 15 000 jate und wurde sum grössten e der Schweis gedeckt) plötslich ins Leben su rufen und kommt su dem Schluss, dass eine staatliche Seteiligung em einer solchen Industrie Bedingung für das Zustandekonnen ist. Un die Entwicklung su oteigern, sollten sweckskeeig mohrere voneinander unabhängige Gesellschaften gegründet worden und die Verträge, die nicht den Charakter von Notverträgen haben sollen, so abgefasst werden, dass jeder Gesellschaft der von ihr ersielte Forsprung möglichet wirtschaftlich zugute kommt; die Satzungen der zu gründenden Conclinohaften sollten jedoch so aufgebaut werden, dass auf Numech des Staates jederseit der Betrieb in einen reinen Steatsbetrieb Uberführt werden kann.

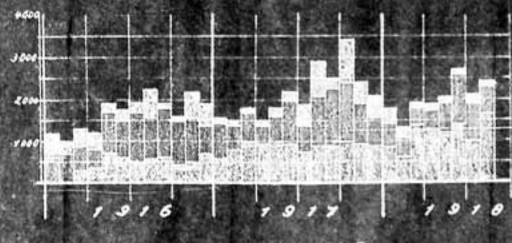
Als Vorgussetsung für des Gelingen des Unternehmen wird eine sielbewussten Preispolitik - gegebenanfalls bunden mit einer sielbewussten Preispolitik - gegebenanfalls durch Eblis und Handelsvertrüge - angesehen, eine Bedingung, die mur denn erfüllber erscheint, wenn eine Reichebehörde mit der aufgabe betreut ist. Es ist von Interesse, hier noch kurs diejenigen Funkte ansuführen, die die Denkschrift als wichtig für die Steigerung des Aluminiumabuntzes ansieht, de Ehmliche Massnehmen im Vierjahresplan getroffen wurden. So wird u.s. derauf hingswiesen, dass es swockmissig ist, durch Beispiel, Unterricht en technischen Schulen, Propagente in den Pachseitschriften sowie Ausschreibungen, die die Verwendung von Aluminium sur Bedingung machen, den Einsats von Aluminium su fördern; der grösste Abnehmer ist der Staat selbet, und wenn dieser mit gutem Beispiel sielbewusst vorangeht, so wird die übrige Industrie ihm bald folgen, wobei die Metallverteilungs- und -beratungsstellen in engster Berührung mit fast sämtlichen Industriesweigen den Einsats von Aluminium durchsetsen würden.

Der in der Denkschrift angestrebte Erfolg ist nicht versagt geblieben. Das Reich gründete im September 1916 in Gemeinschaft mit der Firma Geb. Giulini G.m. b.H., die schon vor dem Krieg in Ludwigshafen eine bedeutende Tonerdefabrik betrieb, und der Rheinisch-Westfälichen Elektrisitäts A.G. (Stinnes), Resen, als gemischt-wirtschaftliches Unternehmen die Aluminiumhütte und Elektrodenfebrik Erftwerk A.G., Grevenbroich. Gebr. Giulini übernahm die Tonerde-, die Rheinisch-Westfülische Elektrisitäts-A.G. die Stron-Lieferung. Das Erftwerk nahm im Desember 1917 die Erseugung mit 12 000 jato auf. Im Susammenhang mit der Reicheregierung wurde am 21. April 1917' unter Beteiligung von Griesheim und der Metallbank die Vereinigte Aluminium-Werke A.G. gegründet, die als erste Aluminiumhütte und Tonerdefabrik das Lautawerk errichtete, wo die elektrische Energie auf Braunkohlenbasie in eigenen Dampfsentralen erseugt wird. Das Werk wurde unter Leitung von Dr.G.Pistor, Griesheim: innerhalb eines Jahres fertiggestellt und konnte im Oktober 1918 die Erseugung von 12 000 jato aufnehmen.

Die deutsche Aluminium-Situation im Weltkrieg ist in der folgenden Figur graphisch wiedergegeben: Aluminium 1916-1918

7562





danaur Modilisettien v kopuisitien K.M.A. Sidans Kinfuhraus S. Sidansis

Produktion

ZUGANGE



Auch die Entente, die trots grösserer Kapasitut bei Beginn des Weltkriegs en Aluminium-Mengel litt, war bestrebt, diesem durch den Bau neuer Werke im Krieg aben helfen. So errichtete neben den beträchtlichen Erweiterun in USA und Canada die British Aluminium Co. 1917 die Tomere fabrik in Burnt Island (Schottland). Die Compagnie des Produite Chimiques d'Alais et de la Camargue (Péchiney) vereinigte sich 1914 mit der Société des Produits Electrochiniques et Métallurgiques des Pyrénées und 1916 mit der Société des Porces Motrices et Usines de l'Arve, was sur Errichtung weiterer Anlagen führte. Unter englischfransösischem Einfluss baute die in Norwegen bereite 1912 gebildete Det Moreke Mitrid A/S 1914 ein Werk in Dydehavn, das sie bereite 1916 verdoppelte, und eröffnete im gleiche Jahr ein neuss Werk in Tyssedal. An der Det Horske Hitrid sind die British Aluminium Co., der Mohiney-Konsern und die Aluminium Ltd., Toronto, su gleichen Teilen interessiert. 1916 wurde mit norwegischen Kapital von der Horek Aluminium Co. in Höyanger im Sognefjord eine Aluminiumhütte errichtet. die erst 1930 eine eigne Tonerde-Fabrikation nach dem Pedersen-Verfahren aufnahm.

Su Kriegsende (1918) stellte eich das Kriegspotential beim Rohstoff Aluminium wie folgts

Aluminium-Kapasi ea e	in Deutschland	2 400 1
	Bitterfold	3 600 1
	Lautemerk	12 000 1
Aluminium-Kapasität	in Österreich	1 000 %
Aluminium-KapasitHt	in der Sohweis rd.	18 600 1
	der Mittelmichte gesamt rd	- 52 000 t
Aluminium-Kapasitiit	der Entente einschl. USA und Canada	146 000 1

Wenn sich also auch das Verhältnis der Aluminium-Kapasität
Deutschlands su dem der Feindmichte dank der Anstrengungen
der Kriegerchstoffabteilung wesentlich verbessert hat, so
blieb doch die deutsche Arzeugung hinter der der Feindmächte erheblich zurück.

Die Entwicklung der Aluminium-Erzeugung in den Jahren 1914 bis 1918 ist in folgender Tabelle niedergelegt:

Aluminium-Erseugung 1914-1918 (in 1000 Tonnen)

	1914	1915	1916	1917	1918
Deutschland	0.7	0.7	5.5	10,6	15,8
Usterroich \	0,5	0,3	0,5	0.7	1,0
Norwegen .	2,5	2,5	4.5	7,5	7.0
Italien	0,9	0,9	1,7	1.7	1.7
Sohweis	14,0	11,0	15,2	14.7	17,2
Frankreich	10,0	6,9	9,5	11,0	12,0
England	7.5	7.0	7.5	7.0	. 8,0
USA	41,0	45.0	63,0	91,0	102,0
Canada	6,8	8,5	8,5	12.0	15.0
Welt	83,7	81,7	115,5	156,2	179,7

5. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie nach dem Weltkrieg bie zur Machtübernahme; 1919 - 1932.

Mach dem Weltkrieg überstieg die Leistungsfühigkeit der deutschen Aluminiumhtitten während einiger Zeit die Machfrage. Dies führte dazu, dase die weniger leistungsfuhigen Hitten Rummelsburg mit 3 600 jato und Horren mit 2 400 jato wieder stillgelegt wurden. Andererseits war in Weltkrieg bereits ein neues Aluminium-Bauvorhaben auf Basis Wasserkraft geplant und su diesem Zweck in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Regierung, A.E.G., S.S.W. und Gebr-Giulini die Innwerk-A.G. unter Beteiligung des Reiches gegründet worden. Trots der sinkenden Konjunktur wurde, da ein Werk auf Basis Wasserkraft ein rentableres Arbeiten versprach, der Bau weitergeführt. Unter den Höten der Revolution und Inflation versögerte eich der Ausbau des Werkes, so dass das Wasserkraftwerk erst Juli 1924 und die Aluminiumhtitte mit 11 000 jato Kapasität 1925 fertig wurde. Nach vorübergehender Hochkonjunktur konnten jedoch die Hitten mur sum Teil betrieben werden.

In die Berichtsseit füllt eine wesentliche Umorganisation in der deutschen Aluminiumindustrie. Zwischen
die nach privatwirtschaftlichen Formen arbeitenden Gesellschaften und dem Reich als Eigentümer wurde die im Mirs 1925
unter dem Hamen "Vereinigte Industrie-Unternehmungen A.G.
(VIAG)" gegründete Dachgesellschaft eingeschaltet. Die
Firmen Giulini, AEG, Siemens und RWE schieden aus der
Innwerk-A.G. bezw. dem Erftwerk unter Abfindung für die
geleisteten Entwicklungsarbeiten aus. Zwischen Giulini und
dem Reich führten diese Entwicklungen su verschiedenen
Differenzen, die erst in einem Prosess vor dem Internationalem Schiedsgericht in Den Hang ihr Ende fanden. Nach der
Umorganisation bestanden in Deutschland nur noch die

Aluminiumerseuger VAV und Aluminiumerk G.m.b.H. neben der der A.I.A.G. gehörenden Mitte Rheinfelden. Die Espanität stellte sich 1932 wie folgt:

Pipe			specital 1932
Aluminiument	Com.b.H. Bitterfold		8 400 jate
V VI	Total terresist	B	12 000 jate
VA Entonet	Wiging		11 000 jate
· A	Bird break		12 000 jate
A. I. A.G.	Rheinfelden		700 jete
对原图于自由 自由系统	强力的运动的最后的现在分词	0.000	

Auch im Ausland machte wich die abnehmende Machfrage nach Aluminium in einem starken Absinken der Er-seugung bemerkber. Trotsdem beute die British Aluminium Co. in den Jahren 1921-1929 die Aluminiumhütte Lochaber. Die Aluminium Corporation Ltd. liess 1928 durch thre Tooks goodlochaft, die A'S Hangvike Smelteverk, die von der International Aluminium Co. kontrolliert wird, in Glomfjord (Norwegen) die Aluminium-Froduktion aufnehmen. 1921 vereinigte sich die Compagnie des Produits Chisique d'Alais et de la Camergue mit der Société Electronétallurgique Française su der Compagnie des Freduits Chimiques et Blectronétallurgiques d'Alais, Frages et Camarque und l 1924 oin Werk in Beyrode in den Pyrenken und 1925 ein wei res Verk in Ricupéroux. Diese Genellechaft, der heutige Mohiney-Komsern, ist mit der Société d'Electrochimie, d'Alectronétallurgie et des Acidrice électriques d'Ugine mit deren Aluminiumhtitten Primont, Les Claveux und Venthes mowie der Tonerdefehrik De Bernese seit 1911 in der Verkanfegenellechaft L'Aluminium Française vereinigt. In-Italian errichtete die Secietà dell'Alluminio Italiano, die wiederum von der Aluminium Ltd. kontrolliert wird, ein Want in Borgofranco. 1928 kan eine weitere Aluminiumfabrik der Società Italiana dell'Allumino, Mailand, im Mori im Betrie Tonerdefabriken befinden sich im Bussi und Porto Marghera.

Gans begonders kraus machte sich nach dem Weltkrieg die mengelnde Aluminium-Hachfrage bei der gross emerikanischen Aluminium-Kapanität bemerkbar. Der Anstieg der Konjunktur vom Jahre 1921/22 ab wurde dort sunkehat durch einen ausserordentlich starken Anstieg des Umsel aluminiums aufgefangen. Der presentuelle Anteil des Umschmelsaluminiums war so gross, dass or im Mittel der Jahre 1913-1936 43% der Mittenerseugung erreichte. Als Vergleichssahlen sei angeführt, dass der Schrettrücklauf bel Rupfer 56 %, Blei 38%, Sink 29% der Hittenersengung gleichen Zeitraum betrug. Die canadischen Besitsungen d ALCOA hatten inswischen einen solchen Umfang angenos dass sie sich 1928 veranlasst sah, sinige ihrer Werke in einer unabhängigen canadischen Gesellschaft, der Aluminis Ltd., Toronto, mit dem Hauptwerk in Arvida und dem Beteil gungen in Norwegen und Italien masamensufausen.

Erwähnt muss in diesem Zusammenhang noch werden, dass in der betrachteten Zeitepoche Russland seine Interessen als Aluminiumerseuger enmeldete und 1932 die Aluminium-gewinnung mit einer Erseugung von rd. 400 t in dem mit fransösischer Hilfe in dem Jahren 1929-1932 errichteten Aluminium- und Tonerdewerk bei Wolchow muf Besis Tichwiner Baurite aufnahm.

Als wichtiges Ereignis der betrachteten Seitspeche sei noch die 1931 erfolgte Gründung der Alliance
Aluminium Dy, Basel, erwähnt, die das wichtigste Vertil der
Aluminium-Produktion nach des Weltkrieg für die surspäisenen
Steaten und Canada wurde. Die Firma Giulini strebte auf
Grund der Tatsache, dass sie die Tonerde-Erseugung ahne
Aluminiumverhiltung für unwirtschaftlicher als eine Verbin-

dung dieser beiden Industrien hielt, weiter nach einer eigenen Aluminiumelektrolyse. Su dem Eweck wurde mit Genehmigung des Reichswirtschafteministeriums unter der Hitwirkung der VAV mit der Alliance Aluminium Comp., Basel, ein Vertrag geschlessen, wonsch die Firma Giulini dann, wenn sämtliche Aluminiumhütten der Welt voll leufen, eine Aluminiumelektrolyse in Höhe von 1 680 jato errichten darf wo immer mie will.

Als Erginsung der Dural-Legierung führten sich in den Jahren 1932 - 1935 die sessesserbeständigen, hochpolierfühigen 5 bis 9 % angmesiumheltigen Legierungen von Typ des Hydronaliums in steigenden Masse ein. Die Verwendung von Hydronalium stieg von 12 t in Jahre 1932 auf rd. 1 000 t in Jahre 1935.

Rie Entwicklung der Aluminium-Erseugung in den Jahren 1919 - 1932 ist in folgender Tabelle niedergelegt:

Alterial un-Spacegrag 1919-197

(in 1000 Seman

27 TO 1800	Manager Col	or year production	ALCOHOLD .	THE PERSON NAMED IN	witness heart.	PARTHER PARTY	PERMIT	Separate Sep	Walter G	PHOTO 198	COR
This said	105 THE 105	British P		and a second	Designation of the last	british and	かって 質		STATE OF THE PARTY.	A	
	20年7月2日				No.						
Service of the				985-749		Server Si	3 mg		Sec.		MI. 1 1 1000
The state of the s			额能力。	1,2		Barre of B	00 may 41	The second second			Service Control
	1000年	数上心层	4.0	0,7		12,0		5,0 24,5			新生力规则
1922	36.0	2,0	5,0	0,8	STATE OF THE PARTY	13,0	7.5	5,0 33,5	10,0		92.0
1922 1923	27.0	EEP TO	25,0	1,5		25,0	14,0	8,0 58,5	10,0		
1924	20,0	A N	20,0	0,8 1,5 2,0	延進 雅	19,0	18,5	7,0 68,0	12,5		169,0
1925	27.0	CURRENCY COMMON	21.0	2,0	逐變影	21,0	20,0	9,5 63,5	13,5	AND SE	180,5
	31.0	3,0 3,0	26.5	2,0		21,0	24,0	7.0 56.0	20,0		196,5
STATE OF THE PARTY			21,0	2		20,0	25,0	8,0 72,5	38,5		219,5
1926	32.7	日子で発		3,5 7,0 8,0	1,0	20,0	27.0	10,5 95,0	40,0		219,5 255,7 276,5
Process of	超させば 機能	2.7	24,5	2.0	1,0	21,0	29,0	14,0 102,0	42,0		276.5
			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		1,2	21,0	26,0	14,0 104,0	35.0	图 	267,4
Martin Dynamics	13一人使用		24,5			WINDSHIP TO A STATE OF	FF (400 m) (400 m)	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	31,0		218,5
Bireduce.	15 C 100	2,5	21,5	11,0	1,2	11,5	18,0	14,0 80,5	The second second	0.4	153,4
September 1		2,1	18,0	13,5	1,1	8,5	15,0	10,0 47,5	18,0	Shake B	

18-75-62

4. Die Entwicklung der Aluminium-Industrie nach der Hachtübernahme bis zum Beginn des Vieriahresplane: 1955-1955.

Hack der Hacktübernahne begann im Deutschen Reich ein alle Gebiete unfassender Virtschaftsaufschwung. Diese Starkung der wirtschaftlichen Kraft konnte auf die Daner our ein freies Volk durchführen. Eur Erringung und Sichere der Freiheit befahl der Filhrer nach immer wieder ausgebyre ebenen Abristungsverschligen die deutsche Aufrüstung und sit dem Aufbau einer neuen Luftwaffe. Eine mederne Luftwaffe braucht Aluminium. Die erste Hasanahne muste alse sein, die in den Depressionsseiten auf etwa die Hilfte der Espanitht heruntergegangene aluminium-Produktion wieder die volle Hübe su bringen und derüber hineus einen Ausbeder Kepanitht vorsunehmen. Die Betreuung des Ausbaus der Aluminium-Industrie oblag su dieser Seit den Rohntoff-Kennisser Pupps, den Reichswirtschaftsninisterium und den Robotoff- und Devisenstab im Reicheluftfehrtministeriug. Enhere Unterlagen aus jener Seit liegen hier micht vor. ser erklärten atch er bestebenden Aluminiumhüttum Für die Höhe des Ausbaus berückeis g sich eret seit 1935 ein scharfes o solgto, der aber mit des 1932, also mit oten. you them out the Design opohituten Bedarfesiffern de Aluminium enthalt grosser fall dieser act a Aluminium exhalten bleibe sk, falls in der Ewischenseis

wieder normale weltwirtschaftliche Verhaltnisse eintreten oder aber auf dem Kompensationswege grössere Mengen ausländischer Michteisenmatalle mach Deutschland eingeführt werden bestimmt mit einem Rückgung des Aluminiumbedarfs, einem Rückgung, der auch dadurch nicht auszugleichen würe, dass es in der Swischenzeit gelingt, durch angestrengte Verbung dem Aluminium noue Verwerdungsgebiete dauernd zu eichern.

Dis Piran Giulini erklärte sich bereit, für die su steigernde Aluminiumproduktion musitaliohe Mengen an Tonordo su liefern, betonte aber gleichzeitig, dass ihr eigentliches Interesse dem Aufbau einer eigenen Aluminiu produktion in Doutschland golte. Auf Grund der Bundesrat verordning von 16. Mai 1917, die jede Brrichtung von Alie unhitten von einer Genehnigung durch das Reich abhängig macht, stellte Giulini, ungeachtet der Absatzbedenken de deutschen Aluminiumindustrie, im Oktober 1934 einem Anto auf Genehnigung sum Dan einer eigenen Aluminiumhätte. Aus den Bedenken wegen möglicher Absatsschwierigkeiten bei weiterer Steigerung der Aluminiumerseugung befürehtete die VAV, dass die Firma Giulini, wenn sie ihre Anlage nach rein wirtschaftlichen Gesichtspunkten baut und im Gegensats so den übrigen deutschen Aluminiumhütten über eine völlig gebaute vertikale Gliederung von Rohntoff mum Fertigpreduk verfügte, damit auf Selbatkosten kommen würde, die unter denen der übrigen Aluminiumersouger liegen. Dem Antrag der Pirma Giulini suf Genehmigung sum Bau einer Aluminiumhütte wurde auf diese Einsprüche hin nicht nur nicht stattgegebe sondern es kam sogar sa einem Verfahren gegen Giulini weg der von dieser Firms auf Grund ihres Vertrages mit der Alliance Aluminium Comp. in Ludwigshafen erstellten Elektro lyse für 500 jate, in dem Giulini swar freigesprochen, die Elektrolyse jedoch plombiert wurde, Die Elektrolyse blieb bis sum Jahre 1940 daraufhin ausser Betrieb.

Bodoutungsvoll let weiterhin, door diesmal mah die Schweizer Gruppe siek an den Ausbau ihrer in Doutschland befindlichen Verke mit beteiligte.

Die Kapasität entwickelte eich in dieser kursen Frist wie folgt:

71.50	Standort	Rapand bit 6	14 date 1975
Aluminiument Ganaballe	Bitterfeld	8 400	17 000
VV till at old	Lautererk .	12 000	32 000
V	Station .	11 000	20 000
	Br f brenk	12 000	24 000
A.Z.A.G.	Rheinfelden	700	14 690
A.Z.A.G.		2 600	2 000
		46 700	99 600

Die übrige Velt kounte von dem Anstieg der Leicht schallken judoch is wesentlichen dereuf, die Vollauslastung ihre se sich schon bestehenden recht grossen Kapanität ausmetreben, als seus Produsenten traten in betrachtsten Schalenschaftl, wenn such in kleineren Answens, die Länder Ungerm mit der Hitte Gespel der Manfred Velse A.C. und Schreden mit der Hitte Manabo der A.B. Svenden Aluminium in Krecheimung, Steigende Readlitung begann des Aluminium bei dem Stanten, die Abmilieh wie Jeutschland en Robstofferent Litten, mislich Tiellen und Japan, m finden.

Die Entwicklung der aluminium-Kraeugung in den Jehren 1933-1935 ist in folgender Tabelle wiedergegeben:

N1-7562 -39-

Bittenproduktion von Aluminium 1955-1955

(in 1000 Tonnen)

	1955	1954	1935
Dewtechland	10,9	37,2	70,8
Caterreich	2,1	2,2	2,5
Horwegen	15,5	15,5	15,3
Italian	12,1	12,1	15,8
Ungara			0,3
Spenion	14.1 (1.1)	1,2	1,5
Sobweis	7,5	8,2	11,6
Sohweden .		0,3	1,8
Frankreich	24,5	16,2	21,9
Angland	11,0	15,0	15,1
UBA	38,6	53,6	54,1
Canada	15,9	15,6	20,6
Russland		24,4	25,0
Japan		0,7	4.7
	141,2	170,2	258,8

11-7562

Zum Abschluss der Betrachtung über die Entwicklung der Aluminium-Industrie bis zum Vierjahresplan sei Roch kurs eine tabellarische Zusammenstellung der wichtigsten Baten wiedergegeben:

Entwicklung der Aluminium-Industrie bis 1935.

-	Seema .	Konseva	Standort,	Verfahren besw. Erzeugung
2055	Frankreich	Weltquestellung	faris, erstes A	luminium im Handel
1855	Frankreich	Gebr.Tienier	Amfreville la Mivole b/Rouen	Deville-Verfahren
2055	Prenkreich	Co.des Produits Chimiques d'Alsis et de la Camargue (PECHINEY)	Salindres	Deville-Verfahren
1859	England	Bell	Battersea bei London	Deville-Verfahren
1860	England	Bell	Newcastle on Tyne	Deville-Verfahren
2674	Frankreich	Henry Morle & Co.	der Welt nach	ge Aluminiumfabrik Deville-Verfahren; ten inswischen den eingestellt.
1000	England	Aluminium Grown Metal Go.	Birmingham	Deville-Verfahren
1000	Bestwohland	Aluminium- und Magnesiumfabr.AG.		Reduktion von AlCls, seit 1885 von Eryolith durch Magnesium
1985	Ingland UILA	Coules Coules	Stoke upon Trent Lockport	Elektrothermische Erseugung von AlGu-Legierung

	2-1	More neces	S'embler)	Vertibered bear
	Salmets	Schweiserische Schweiserische Samblecheft	Neuhau sen	Elektrolyse mach
3.000	Dalors (10)	Aluminium- Industrie A.G. (A.I.A.G.)	Poulses ou	Elektrolyse mach Mercelt
	Prenkreich	Société Electri métallurgique Française	- Progue	Blektrolyse mach Béroult
	UTIES.	Pitteburgh Reduction Co.	Pitteburgh	Bloktrolyse mach
1091	Uda.	Ricotrio Smelting & Aluminium Co. (Corles)	Lookport	Mektrolyse mach bradley
1094	Ingland	British Alumi-	Payers :	Mektrelyse nach
1894	Frankreich	Société Electro métallurgique Française	- In Pres (Sevoyen) Gardanse	Aluminium
1896	England	British Aluminium Co.	Larme Harbour	Tonerde
1897	Deutschland	A.I.A.G.	Rheinfelden	700 jate Aluminius
	Frankreich	TREATMENT OF THE PERSON AND THE PERS	(Savoyen)	Aluminium
1898	Osterreich	A.I.A.G.	Lend	Aluminium
1898	Frankreich	Société d'Electro- chimie, d'Electro-	Les Claveaux (Isbre)	Aluminium
1900	Frankreich	des Acidries Electriques d'Ugine (UCINE)	La Barasso	Toneråe

3 abs		Feature .	Standort	Verfahren bem Ersengung
1901	Grindung des grates Alum	Internationalen A Inium - Projekurtel	iuminium—Syndib 1.	ato,
1905	Frankreich	Société Electro- métallurgique Française	La Saussas b. St.Michel de Maurienne	Aluminium
1905	Frankreick	A. I.A.G.	St. Louis	Tonerde
1905	Solvenia	A.I.A.G.	Chippie	Aluninium
1906	Prenkreich	Pichiney	St.Jean de Maurieune	Alumbalum
1906	Formagus.	British Aluminium Co.	Stangt jord	Aluminium
1907	Prenkraich	Nohiney	Chedde	Aluminium
1907	Bing Leads	British Aluminium Co.	Einlochleven	Altundadon
1907		Aluminium Corporation Ltd.	Dolgarrog (Mord-Wales)	Aluminium
1.907	Bre land	Aluminium Corp. 144.	Hobburn on Type	Tonerde
1.907	Nelden	S.A.Veneta dell'Alluminio (SAVA)	Print.	Aluminium Tonerde
1907	TA.	Aluminium Co. of America (AZGGA)	History Pulls (Now York)	Aluminium
ET STOCK ME	1		(Now York)	Aluminium
		医多种 種	Alesa	Aluminium
				Alterinium
			(Nord-Caroline Mant St. Louis (III tends)	* Remarks
DESCRIPTION OF THE PERSON OF T		Angle-Meanweather	TANK	Aluminium
50 医1 星内	的	Company of the Company of the Company	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	CONTRACTOR OF THE PARTY OF

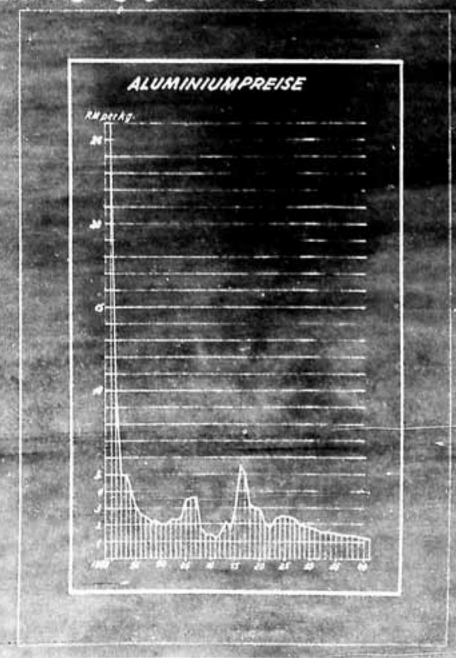
N1.7562

1908 Frankreich Ugine Venthon Aluminium 1908 Frankreich Ugine Frémont St. Aluminium 1908 Frankreich Péchiney Ausat Aluminium 1909 Deutschland Dürener Metall- Whernahmen Verwertung des Derektellungique Frankreich Société Electro- Argentiére Aluminium 1910 Frankreich Société Electro- Argentiére Aluminium 1910 Schweis Fabrique Martigny-Bourg Aluminium 1910 Deutschland A.I.A.G. Bergheim Tonerde 1910 Deutschland Giulini Indwigshafen Tonerde 1911 Üsterreich ÜKA Steeg Aluminium 1912 Morwegen Det Morake Bydehavn Aluminium 1914 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Produits 1915 Deutschland Griesheim und Metallbank 1916 Deutschland Griesheim und Metallbank 1916 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des 1916 Frankreich Péchiney St.Auban Tonerde	Jahr	Land	Konsern	Standort	Verfahren best. Erzengung
Highel 1908 Frankreich Féchiney Ausat Aluminium 1909 Deutschland Dürener Metall- übernehmen Ververtung des Durwerke aluminpatents von Alfred Vile. 1910 Frankreich Société Electro- Argentière Aluminium métallungique Française 1910 Schweis Pabrique Martigny-Bourg Aluminium d'Aluminium Martigny S.A. 1910 Deutschland A.I.A.C. Bergheim Tonerde 1910 Deutschland Giulini Ludwigshafen Tonerde 1911 Deterreich UKA Steeg Aluminium 1912 Morwegen Det Morake Bydehavn Aluminium 1912 Morwegen Det Morake Bydehavn Aluminium 1914 Frankreich Vereinigung Féchiney mit Société des Produits Electrochiniques et Mitallungiques des Fyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Mostallbank Goldschmieden Tonerde 1916 Deutschland Griesheim und Horren 2400 jate Aluminium 1916 Frankreich Féchiney St.Aubam Tonerde 1916 Frankreich Féchiney St.Aubam Tonerde	1908	Frankreich	Ugine	Venthon	Alumfinium
1909 Deutschland Dürener Metall- übernehmen Verwertung des Deutschland werke aluminpatents vom Alfred Ville. 1910 Frankreich Société Electro- Argentière Aluminium métallurgique Française 1910 Schweis Fabrique Martigny-Bourg Aluminium d'Aluminium Martigny S.A. 1910 Deutschland A.I.A.G. Bergheim Tomerde 1910 Deutschland Giulini Ludwigshefen Tomerde 1911 Deterreich DEA Steeg Aluminium 1912 Morwegen Det Moreke Bydehavn Aluminium 1914 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Froduits Electrochimiques et Métallurgiques des Pyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Russelsburg 3600 jate Aluminium 1916 Deutschland Griesheim und Horren 2400 jate Aluminium 1916 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Forces Motrices et Usines de l'Arve 1916 Frankreich Péchiney St.Auban Tomerde 1916 Frankreich Péchiney St.Auban Tomerde	1908	Frankreich	Ugine	Prémont St. Michel	Aluminium
werke aluminpatents von Alfred Vila- 1910 Frankreich Société Electro-Argentière Aluminium métallurgique Française 1910 Schweis Fabrique Martigny-Bourg Aluminium Martigny S.A. 1910 Deutschland A.I.A.G. Bergheim Tonerde 1910 Deutschland Giulini Ludwigshafen Tonerde a.Eh. 1911 Osterreich UKA Steeg Aluminium 1912 Horwegen Det Horeke Hydehavn Aluminium 1914 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Froduits Electrochiniques et Métallurgiques des Fyrénées 1915 Deutschland Grienheim und Rusmalaburg S600 jate Aluminium 1916 Prankreich Vereinigung Féchiney mit Société des Forces Motrices et Unines de l'Arre 1916 Frankreich Péchiney St.Auban Tonerde 1916 Frankreich Péchiney St.Auban Tonerde	1908	Frankreich	Péchiney	ARRES	Aluminium
motallurgique Française 1910 Schweis Fabrique Martigny-Bourg Aluminium d'Aluminium Martigny S.A. 1910 Deutschland A.I.A.G. Bergheim Tonerde 1910 Deutschland Giulini Ludwigshafen Tonerde a.Eh. 1911 Osterreich DKA Steeg Aluminium 1912 Horwegen Det Norske Bydehavn Aluminium Sitrid A.S. 1914 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Produits Electrochimiques et Métallurgiques des Pyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Rummelsburg 3600 jate Alum Netallbank 1916 Deutschland Griesheim und Horrem 2400 jate Alum Netallbank 1916 Frankreich Péchiney St.Aubam Tonerde 1916 Frankreich Péchiney St.Aubam Tonerde 1916 Frankreich Péchiney St.Aubam Tonerde	1909	Doutschland			
d'Aluminium Hertigny S.A. 1910 Deutschland A.I.A.C. Bergheim Tonerde 1910 Deutschland Giulini Ludwigshafen Tonerde 1911 Usterreich UKA Steeg Aluminium 1912 Horwegen Det Horske Hydehavn Aluminium 1914 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Produits Electrochiniques et Métallurgiques des Pyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Rummelsburg 3600 jato Alum 1916 Deutschland Griesheim und Horrem 2400 jate Alum 1916 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Forces Motrices et Usines de L'Arve 1916 Frankreich Péchiney St.Aubam Tonerde 1916 Frankreich Péchiney St.Aubam Tonerde	1910	Frankreich	motallurgique	- Argentidre	Aluminium
1910 Deutschland Giulini Ludwigshafen Tonerde a.Rh. 1911 Österreich ÖKA Steeg Aluminium 1912 Horwegen Det Norske Eydehavn Aluminium 1914 Prankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Produits Riectrochimiques et Métallurgiques des Pyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Rummelsburg 3600 jato Alum 1916 Deutschland Griesheim und Horren 2400 jato Alum 1916 Prankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Forces Motrices et Usines de L'Arve 1916 Prankreich Péchiney St.Aubam Tonerde 1916 Prankreich Péchiney St.Aubam Tonerde 1916 Prankreich Péchiney St.Aubam Tonerde	1910	Sohweis	d'Aluminium	Martigny-Bourg	Aluminium
1911 Österreich ÖKA Steeg Aluminium 1912 Horwegen Det Norske Eydehavn Aluminium 1914 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Produits Electrochimiques et Métallurgiques des Fyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Rummeleburg 3600 jato Alum 1916 Deutschland Griesheim und Horrem 2400 jato Alum 1916 Frankreich Vereinigung Féchiney mit Société des Forces Hotrices et Unines de l'Arrec 1916 Frankreich Péchiney St. Aubam Tonerde 1916 Frankreich Péchiney St. Aubam Tonerde 1916 Frankreich Péchiney St. Aubam Tonerde	1910	Deutschland	A.I.A.G.	Bergheim	Tonerde
1912 Norwegen Det Norske Bydehavn Aluminium Bitrid A.S. 1914 Prankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Produits Electrochimiques et Métallurgiques des Pyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Rummelsburg 3600 jato Alum Netallbank 1916 Deutschland Griesheim und Horrem 2400 jate Alum Netallbank 1916 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Société des Forces Motrices et Unines de l'Arve 1916 Frankreich Péchiney St.Aubam Tonerde 1916 Frankreich Péchiney Sabart Aluminium	1910	Deutschland	Giulini	Ludwigshafen a.Eh.	. Tonerde
1914 Frankreich Vereinigung Föchiner mit Société des Produits Electrochiniques et Métallurgiques des Pyrénées 1915 Deutschland Griesheim und Rummelsburg 3600 jate Alum Netallbank 1916 Deutschland Griesheim und Horren 2400 jate Alum Metallbank 1916 Frankreich Vereinigung Péchiner mit Société des Forces Hotrices et Unines de l'Arre 1916 Frankreich Péchiner St.Auban Tomerde 1916 Frankreich Péchiner Sabart Aluminium	1911	Osterreich	- 5KA	Steeg	Aluminium
1915 Deutschland Griesheim und Rummelsburg 3600 jate Alum 1916 Deutschland Griesheim und Horren 2400 jate Alum Metallbank 1916 Frankreich Vereinigung Pichiney mit Société des Forces Motrices et Unines de l'Arve 1916 Frankreich Pichiney St. Aubam Tomerde 1916 Frankreich Pichiney St. Aubam Aluminium	1912		Det Horake Bitrid A.S.	Eydehavn	Aluminium
1915 Deutschland Griesheim und Rummelsburg 3600 jate Alum Netallbank 1916 Prankreich Vereinigung Fechiney mit Societé des Forces Netrices et Usines de L'Arve 1916 Frankreich Pichiney St.Auhan Tonorde 1916 Frankreich Pichiney Sabart Aluminium	1914	Frankreich	Vereinigung Péak Electrochimiques	iney mit Société et Métallurgiqu	des Produits es des Pyrénées
1916 Deutschland Griesheim und Horren 2400 jete Alm Metallbank 1916 Frankreich Vereinigung Pfehiner mit Société des Forces Motrices et Usines de L'Arve 1916 Frankreich Pfehiner St. Auban Tomerde 1916 Frankreich Pfehiner Sabart Aluminium	1915	Deutschland		Goldsohmieden	Tonordo
Netallbank 1916 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Sceiété des Forces Notrices et Unines de l'Arve 1916 Frankreich Péchiney St.Auban Tomerde 1916 Frankreich Péchiney Sabart Aluminium	1915	Deutschland	Griesheim und Netallbank	Russel shurg	3600 Jato Alum
1916 Frankreich Vereinigung Péchiney mit Sceidté des Forces Motrices et Usines de l'Arve 1916 Frankreich Péchiney St.Auban Tomerde 1916 Frankreich Péchiney Sabart Aluminium	1916			Horren	2400 jate Alm
1916 Frankreich Mohiney Sabart Aluminium	1916	Control of the Contro	Vereinigung Péch Forces Motrices		
	1916	Frankreich	Pichiney	St.Auben	Tonarde
1916 Deutschland Griesheim Bitterfeld 3000 jate Alw	1916	Frankreich	Pichiney	Sabart	Aluminium
	1916	Deutschland .	Griceheim	Bitterfeld	3000 Jate Alw

	Land	Konsern January	Standort	Verfahren besw.
1916	Hornegen	Det Morake Mitrid A.S.	Sycodal	Aluminica
1917	Deutschland	Britmerk A.G.	Erftwerk	12000 jato Alum.
1917	Deutschland	TAT	Lantament	12000 jato Alum. 24 000 jato Ton.
1917	Italien	Soc.dell'Allumi- nio Italiano	Borgofranco	Aluninium
1917	England	British Aluminium Go.	Burnt Island	Tonordo
		Inswerke A.G.	Töging (Inbetriebneh	Alvainium 10 eret 1925)
1919	Horwegen	Norsk Aluminium Co.		Aluminium 1930 auch Tonerde
1921	Frankreich	Vereinigung Péch Française (Frage Cie.des Produtis giques Alais, Fr	iney mit Soc.Els) Sum heutiger Chimiques et l oges et Camargo	leo tromé tallurgique leo tromé tallur- leo tromé tallur-
	Mar		1.00	
1921	England	British Aluminium Co.	Lochaber	Aluminium
1921	_	British Aluminium Co. VIAG, Berlin, und		and the same
	Orlindung der	Aluminium Co.		and the same
1923	Orlindung der	Aluminium Co. VIAG, Berlin, und	der Bestit-Tr	ust A.G., Eurich
1923	Gründung der Frankreich	Aluminium Co. VIAG, Berlin, und	der Beskit-Tre Beyride	ast A.G., Eurich Alvainium
1923 1924	Gründung der Frankreich Jugoslawien	Aluminium Co. VIAG, Berlin, und Pichiney	der Beszit-Tre Begréde Morte V. Laiback	Aluminium Tomordo
1923 1924	Gründung der Frankreich Jugoalawien Italien	Aluminium Co. VIAG, Berlin, und Pichiney	der Beskit-Tre Beyréde Moste V. Laibech Porto Marghera	Aluminium Tomordo Aluminium Tomordo
1923 1924	Gründung der Frankreich Jugoalawien Italien	Aluminium Co. VIAG, Berlin, und Pichiney	der Beskit-Tr Beyride Morte V. Laibach Porte Marghera Shawinican (Quebec)	Aluminium Tomordo Aluminium Tomordo Aluminium Tomordo Aluminium

Par Lat		Standort	Verfahren beer. Restugning
1950 Resolvant Altent			
1931 Brancouserschilden der Geberation Landbert und Allienen Alemanium	deutscher candise Co. A.G.,	, englischen en Alusinius Basel.	, fransfelseben, Bromger in der
	fremeles intro	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A construction
2014 Jupon Sagle	m der Alu	nio indi-The name	
1976 theorem Lands A.G.	red Veine	Capel	Alicentalices

Die Entwicklung der Aluminiumpreise ist in felpender Figur graphisch dargestellt:



9. Me Intwicklung der Aluminium-Industrie im Vieriehresplan: 1996 - 1999.

Dom auf den Reichsparteitag der Ehre au ptomber 1996 verkündeten Vierjahrespien stellte der for die Aufgabe "Deutschland in vier Jahren in allen Stoffen von Ausland unubblingig su mechen, die irgendrek deutsche Mikigkeit, Auroh wasere Chemie und uns s wellbut beschafft werden können". Die von Reichsroom Göring als Beauftragten für den Vierplan errichtete Organisation enthielt unter enderes is Coschiftsgruppe "Ersongung doutscher Rob- w utesso". Diese Coschistagruppo unfamuto des Arbeitagobio chveretindigen Keppler (Planung und Durchfil rikation industrieller Fette und die geophysikalisei g des deutschen Bodens) und das "Amt für deutsche nd Verkstoffe", Generalmajor Loob ale Leiter disses e brachte dessen Aufgabe auf die einfache Formel 1) Amt für deutsche Rob- und Werkstoffe ist verantwortlie lefte, dass in-der denkter kürsesten Zoit die Abblingigkeit res Vaterlandes von ameländischen Rohutoffen amf jenen debieten beseitigt wird, auf denen dies nach der gegebenen go miglich ist." Un die "gegebene Lage" mu bestimmen, gal den Stand der technischen Entwicklung, die Anwendberkeit vorhandenen Verfehren und die vorliegenden Forgehungseniess se klären.Diese Klärung obleg der Abteilung III Antes unter Prof. Dr. Erauch. Die enge Pühlungnehne mit Arenen Fachleuten der verschiedenen Virtechafts- und Austricandigo, die als Arbeitsprinsip²⁾ state aufrochthalten blieb, gab schlisselich ein klares Bild Aber die obstofflage und deren gesuntwirtschaftliche Einerdnung.

¹⁾ Vierjahreeplem 1936 Seite 3

²⁾ Erauch, Vierjahresplan 1937 Seite 261

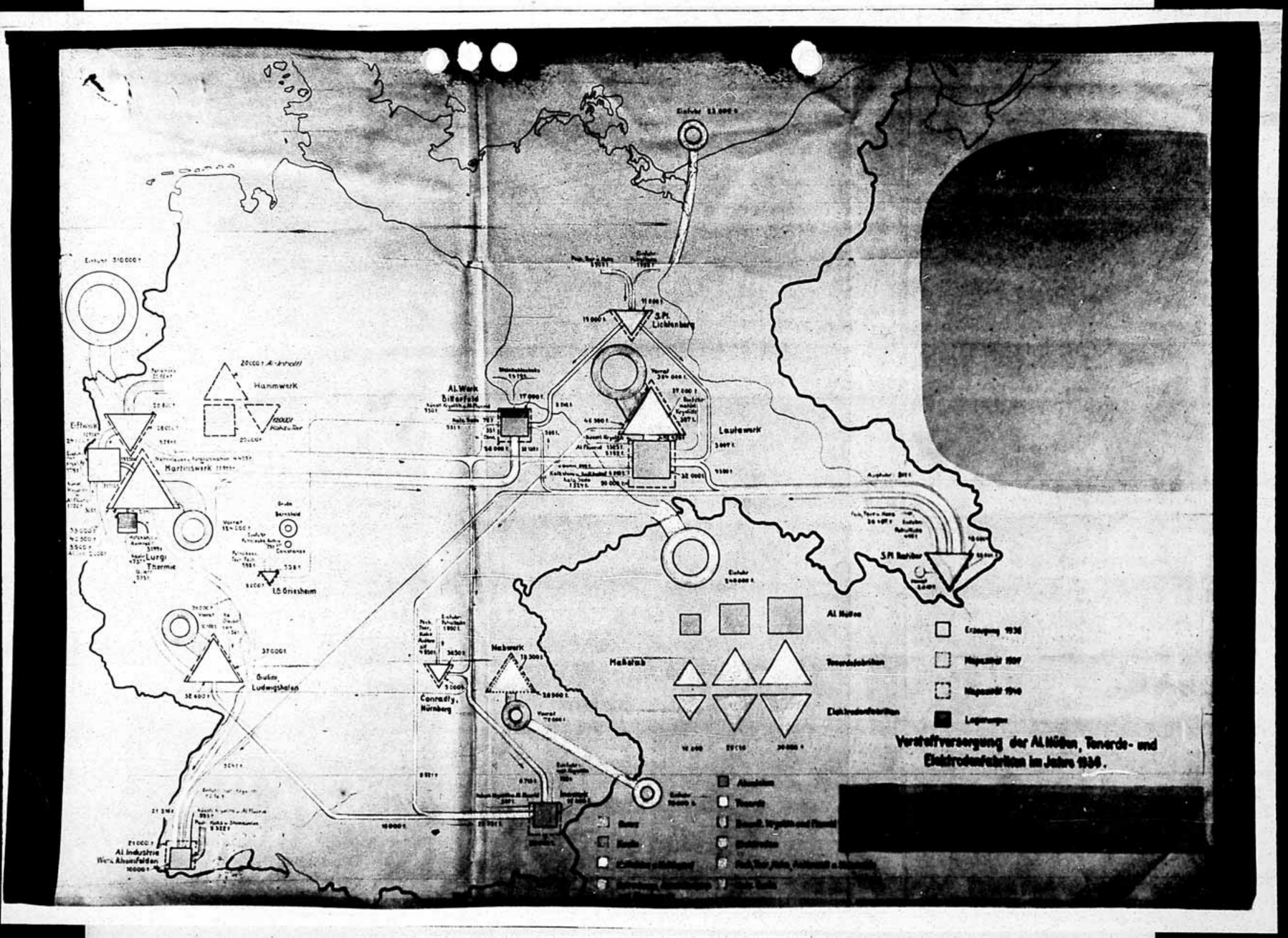
So kommte mach Klärung der Voraussetmungen ein Gesamtplan für die Ausweitung besm. für den Neumufham der Erseugung von Roh- und Verkstoffen entstehen. Derüber hinaus erLaubte die sich ständig vertiefende Kommtnis der RohotoffGrundlagen eine planmissige Untersuchung möglicher Bedarfsumlagerungen von enelandeschängigen auf beimische Rohotoffe
Der Ausbau der auf Grund der Flamung vorgeschenen Werke
wurde durch die Abteilung IV unter Generaldirekter Pleiger
betreut.

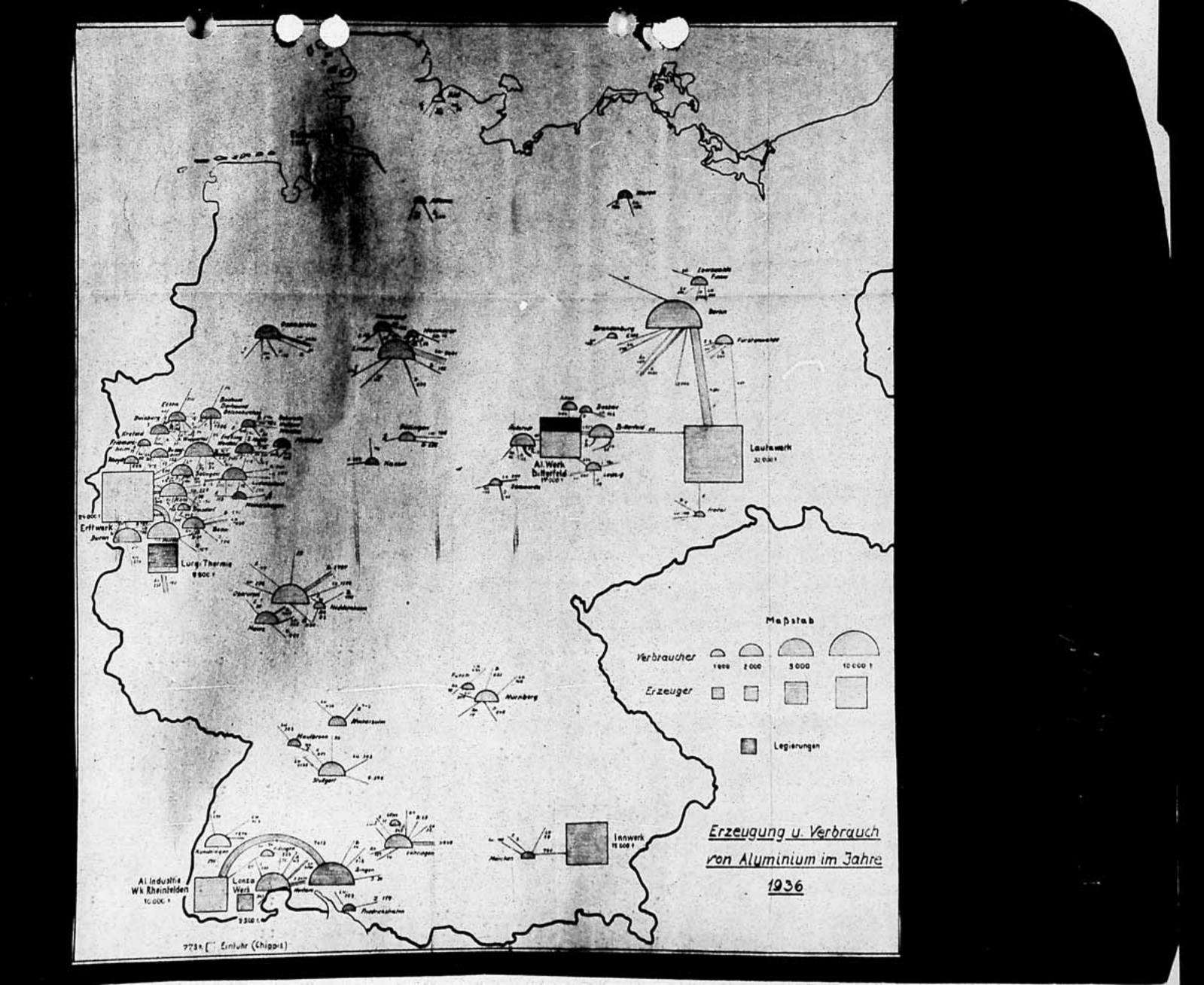
Im Euge der Umorganiention des Reichswirtschaftsministeriums wurde das "Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe" gemiss Führer-Erlass vom 4.Februar 1938 im das Reichswirtschaftsministerium eingebaut. Damit erfolgte die Gründung der "Reichsstelle -später Reichsant- für Wirtschaftsmusbeu" mit den Abteilungen

- F für Forschung und Entwicklung.
- P für Planung,
- A für Ausbau.

Im gleichen Jahr wurde Prof. Dr. Krauch von Beauftragten für dem Vierjahrespien sum Generalbevollmächtigten für Sonderfragen der chemischen Brzeugung ernaumt.

In Rahmen der gestellten Aufgaben trat auch die deutsche Leichtmetallindustrie in Fortestung des seit 1933 bereits begonnenen Ausbauss zur Mitarbeit an. Zunklehet wurde ein Überblick über die derseit gegebene Lage durch die Darstellungen "Rohetoffversorgung der Aluminiumhütten und Tonerdewerke 1936" und "Erseugung und Terbrauch von Aluminium 1936" geschaffen.





Die Derstellungen seigen das Schwergewicht der Aluminiumersougung in West- und Mitteldeutschland, während die Aluminiumverarbeitung bei sonst gleichmässiger Verteilung über das ganze Reich ihren Schwerpunkt eindeutig im Westen hat.

Die Statistik wurde nach den neuen Gesichtspunkten des Vierjahresplans eingehend durchgesehen und soweit erforderlich ergänst. Die folgende Tabelle stellt Aluminius-Erseugung und Aluminium-Verbrauch in Deutschland gegenüber:

Doutoche Aluminium-Situation

Jahr	Brassegung in 100	Verbrauch
1928	91,7	59,0
1929	33,3	39,0
1950	30,7	28,0
1951	27,1	24,0
1952	19,2	19,1
1953	18,9	28,5
2954	57,2	52,5
1935	70,7	87.0
1936	97.4	104,2

Die Differens, die sich besonders seit 1935 ergab, musste im wesentlichen durch Einfuhr gedeckt worden.

burch die Binfuhr von Hitten- und Bruchaluminium wurde die Bevisen-Bilans von 1936-1938 wie folgt belestets

NV SEE	mistencius inius	Alt- un	Brughal celinium
	Wort in R	olohument.	
1936 1937 1938	4 300 000,- 5 500 000,- 4 700 000,-	1936 1937 1938	1 750 000,-(gesch) 3 000 000,-
1.Hall	Jahr	1.Halbje	

N1-7562

Die deutsche Aluminium-Erseugung betrug wertnissigs

	Ettenaluninium	Unschnelzaluminium (geschät:					
1936	141 190 000,- RM	1936	10 400 000,- RM				
1937	172 170 000,- RM	1937	18 500 000,- RM				
1958 1.Halbji	93 630 000,- RM	1938 1.Halb	20 400 000,- RM				

Den für Bauxitberug im Jahre 1936 aufgewendeten 7,8 Millionen Reichsmark standen 30 Millionen Reichsmark Deviseneriös für ausgeführte Pertigprodukte aus Aluminium gegenüber. Micht betrachtet ist dabei die Devisenersparnie, die in dem Masse eintrat wie devisenbelastete Schwermetalle gegen Aluminium ausgetauscht werden konnten.

Wichtig war ferner die Kenntnis der Herkunft und der Bestimmungsländer der Aluminium-Ein- und -Ausfuhr in den surückliegenden Jahren 1935 - 1936¹⁾:

	1955		1954 1955 (in t)		
Binfold von Aluminium.roh und Schrott	2 816	6 409	18 068	6 168	
invon aus Italien Borwegen Grossbritannien Sobweis	157 1 288 455	879 1 114 1 800 859	3 906 5 456 1 740 4 974	2 486 1 007 1 811	
Einfuhrformen: Aluminium, roh Altmetall, Bruch, Abfülle	457 2 359	2 737 3 672	15 247 2 821	4 258 1 910	
Einfahr von Aluminiumhalbzeug	157	160	82	63	
Americke von Aluminiumhalbseug	3 978	3 895	4 748	7 129	
davon nach Grossbritannien Britisch-Indien	1 906 135	2 008	1 065 684	1 448 1 138	
Ausfahrformens Aluminium, gewalst	3 952	3 732	4 582	6 861	
Aluminiumdraht, geplättet oder geformt	. 26	163	166	268	
rob und Sobrott	5 182	702	249	243	

¹⁾ Industrielle Produktionsstatistik des Statistischen Reichsamts Abt. VII vom 28.2.38

Besondere Benchtung wurde der Analyse des Alumindu Verbrauchs gewidnet. Die Anteile der Hauptverbrauchsgruppen des Aluminiums im Gesantverbrauch verdeutlicht folgende Enblenreihe (Verbrauchsanteile in v.H.):

	The state of the s				
STITUTE OF SECTION OF	11 en beza	*****	*****	*****	
The state of the s	eugindu	atria			- 8
Proiled tun	// Oliv	PROPERTY.		00001	
olektrisch	-			debbed	
and a descriptor harden	THEFT	The same of		1111	
The second	r Masch	Then pe	400		\mathbf{u}
Kabel	******		******		
Aziarile tung	BEGgene	tande	7777	444	- 5
Kunst- und	Beachl	agguaa		00004	
Metallware	A Company	THE REAL PROPERTY.	Rokkádi	****	
Flugmotore	Market Street	CONTRACTOR			
THE PERSON				\mathbf{m}	-
Folien mue		41000000	456101	607	
Bisen- und	25-333	· 200.78			- 2
arenzezere	0.02	-		ALC: U	- 2
Fehrzeugte	il-Indu	strie	44444	00004	9
Feinmechan	T STORY		***		2
Tabak-Indu	-				
- Internal Control				1	
Reumesen.					- 13
Armaturen				777	
公司四天五年(10回月	******			****	
Ferrolegie	rungen	***	de la constitución de la constit		
Rest (klei	ne Verb	rmachin	2017	4.86	
	HEAD PROPERTY	Name of Street,	and the last		
	-			3. 3	100

Die vielseitige Verwendungsmöglichkeit des alumimiume geht noch eindringlicher hervor aus folgenden Sahlen, die eine Auswertung der Produktionserhebung des Statistischen Reichsants über den Aluminium-Verbrauch 1936 darstellen:

Aluminium - Verbranch 1936

Industriesseig Zehl der Wals-Gus-Bur-Waren-Gesamt-Betriebe mat. mat. ren pres- verBetriebe mat. mat. ren pres- verteile brauch

Risen-Femper- u. 1319 - 225 - 293
Stahlgiesserei
Al, Gu-Al, Gu-Mg

Brahtwarenindustrie 1259 477, 12 14 8 511

Warkseugindustrie 1559 136 22 11 - 169

⁺⁾ Magnesiusverbrauch

Industriesweig	Sahl der Betriebe	Wale- mate	China matte	=	4179	
Blockwarenind. Schloss u. Boschingo Feine Schneidwarenind Fahrzougteilind.	868 417 925 413	899 239 81 1013 (13)	220 98 76 329	90 65 44 93	7 19 20	
Herd- und Ofenind. Selmanus unind. Semat. Histor- und Stablumrenind. Verkommannekinenind.	256 95 2671 (7)+) 727	197 7 1624	77 23 133	- 40 210	25 40	
Terilmoskinenind. Bokleidungsind. Landscobinenind.	906 175 477	(2) 132 (45) 34 159	3185 46		92 1	117
Papieruse hinemind. Miromockinemind. Millerei-Yakrusemitt Masskinemindes Wie	23.2	125 141 545	94 864 890			
Armeterenindustrio Smrt.elig.Mesokines- Smind. Konnel- W. Armersto-	591 1709 279	3045 (0,6)	276 285 (2)-)		536 546	
kerind. Kraftfakruengind. Kraftfakruenganbingar	91. 322	(6). 483.) (655) 79	, <u>-</u>	•	
	1.03 306	21 535 (9)e		•	•	
Wedgenber 2	35	(9)+ 196 (0,5)-) (53)		•	503

⁺⁾ Magnosiumverbranch

Industricancia	Sabl dar Betriebe	Valu- mate	Guar- mall.	141- 140	Variation -	General Walk- branch
Flugno toren	16	153 (12).	1820) (654)	150	469	2596
Flugsougsollbau E	50	956a (758)+	244) (161)	20	319	10151
Ferrologicrungen Elektrokerund dbs. Abfalle	. 85				849 357	1506
Simpalmerke	-	da	-		400	
Abfülle gestempftes Al Elektr.Maschinen	1014	(1652)+	_ 	47 335	760	2603 165 8282
Zana Dicher de la constante de	70)(445)+ Brillion Polices	169 1		6959
Akkumulatoren Optioako Industrio	32 1021	05 649.	820		- 52	1 1521
Feinmechanik Orthopid.Bandagen Schmelnkkeeind.	469	87 277				
Signrettenind.	66 558	1502 505				1502
Eleviero, Musikwerkben Varon one Kunstatoffe	100	0,4	0,			1
Eleinmeikinetr. Sprochneschinen	165	199				358
Spielmarenima.	595	48				
Grospikres Tantkon- u.Arabandukr	m 197	10			5	1.0
Locks w.Austrichmitte Tapeteminé.				100		700 700
Pappen verarbeit.Ind. Earbiq u.Ealketicketc	977. SE 13	, 510 1				310
Bolsverkohlungsind. Keret. Besignüure	1.0	85			•	9
Toorforbeeled. Ind.d.& b. 510 w. Ricchebolto	60	9		70	72	40

Industriouvels	Eshl der Betriebe	Vels-	Gues- mat.	Bar- ren	Varen-	Geent- Ver- brauch
Brogen, Reilmittel	878	150				150
Heret. V. Hatallealsen	221	11				11
Photochem, Ledustrie	36	36	-			36
Paretechnen, Stindwaren	- 62	160		-	26	160
Litophone, Blancfix, Titamonios	16	31		-	-	51

En diesen Verbrauchergruppen, die 24. 54 v.H. des Aluminium-Gesantverbrauche unfassen, kamen im Jahre 1936 noch Folgende Verbraucher hinsus

Beuresen	111	rd.		000	O	
Uberlandleitungen usw			8	900		
Eunstguss und Beschlagguss	See.		6	900	٠	
Ausristungsgegenstände (Koohgesekirre usw.)			6	000	•	
Sesohikes bei Metaliwaran- fahrikes		· to		000		
Sanstige Folianverbraucher	8.4			900		
Bigenverbrauch der Hitten			E	000		

Ther den Rest des Gesantverbrauchs in Mile von rd. 17 bis 20 v.H. liegen keins Einselschlen vor.

Als Planingsunterlagen dienten u.s. in ihrem Ablauf sief Grund der statistischen Angebon und Erfragungen genem durchgeurbeitete Flieschilder, die sur Derstellung des Productions- und Vererbeitungsvorgunge nem aufgestellt wurden. Februs dem Flieschild 1996, von dem sumächet ausgegangen werden mannte, seiem hier auch die für die swei folgenden Jahre aufgeführtiges einem Überblick über den Ablauf der in diesem Abschmig betrochteten Jahre zu ernöglichen.

Aluminium-Fließbild 1937 Angaben in t Al Inhalt Maßstab + Berichtigt am 15. Ala. 1858 Serson eso + 3 4 500 Niederi Jadien 100 150 L00 150 Metall 2 100 5 Bount 3000 Einfuhr **Jnland** Vorrat 728 000 25000 28600 Tonerde-Austune 14 000 - 99 000 siehe Steme w. Erden 763 700 Versorgung Rystith ous Dinemark 5781 727 650 Hütten 7100 28 600 125400 T43450 Gesamt-Metallverson 2250 Silamin Varley. Chemie Knet 7400 Leg. Holbz. Folien Al-thermie Rein-Al-Holbe ole Bouxit Ausfuhr Vorret

0.060

185 -57-

N1-7562 183

2) Errolith und Aluminiumfluorid.

Bei Kriegsbeginn verfügte die deutsche Alumimiumindustrie noch über einen Vorrat an grönländischen Kryolith, so dass der Ausfall dieser Einfuhr keinen Einbruch in die Aluminiumerseugung brachte. Trotsden wurde gleich bei Kriegsbeginn auch die Ausweitung der synthe-

f) Eryolith und Aluminiumfluorid.

Bei Kriegsbeginn verfügte die deutsche Aluminiumindustrie noch über einen Vorrat an grönlündischen Eryolith, so dass der Ausfall dieser Einfuhr keinen Einbruch in die Aluminiumerseugung brachte. Trotsdem wurde gleich bei Kriegsbeginn auch die Ausweitung der synthetischen Kryolith- und Fluoriderseugung in die Plenung eufgenommen.

De Deutschlend arm an kieseleiturefreien Flusespaten ist, wurde bei dieser Ausweitung u.a. surliekgegriffen auf des Verfahren der I.G.Oppau, welches auch die Umerbeitung kieseleiturereicher Flusspate gestattet.

Schon im Vierjahresplan war angeregt worden, eine den bei den Söderbergbädern aufgefangenen Abgasen das Fluor surückungswinnen. Diese Entwicklungsarbeiten wurden so rechtseitig gefürdert, dass 1942 eine Auflage an alle Aluminiumhütten möglich wurde, diese Fluorabgünge sowie den Kryolith aus dem Badauskrüchen surückungswinnen

Mit des Ausbauplan Norwegen wurde auf Untersuchungen über Plumapatvorkommen im Norwegen surückgegriffen und muf Basis des Flumapatvorkommens Lassedal, dessen Ausbau in die Plumang sufgenommen wurde, der Ban der Kryolithfabrik Harden mit 5 000 jate Kryolith beschlessen. Später plante much die Horden eines Versucksmlage für Kryolith in Höyenger nach einem underen Verfahren, mach welchem Flumapat mit Sode geschmolzen und die Schwelze mit Aluminatiönung unter Gevinnung von Kryolith gelaugt werden sollte.

Frankreich brachte einem Sawachs der Kryslith und Chiclith-Kapszität (e.des besondere Kapitel), für den ein gewisser Ansben zwecks Butsbartschung der frankleischen Plumpetvorkommen gefördert wurde:

Pirma	Standort	bestehende Kapasität jato	Vorgenshener Ausben suf
Pechiney	Salindres (Chiolith)	6 000	9 000
Ugine	Pierre Bénite (Kryolith)	3 600	5 400_
Sa.		9 600	14 400

Auf der anderen Seite musste aber ein Teil der Aluminiumindustrie der Einder des grossdeutschen Machtbereichs von Deutschland aus mit Kryolith versorgt werden, so insbesondere Italien, der Anfang 1942 starke Einschrünkungen der Aluminiumerseugung bei Ausbleiben der Zufuhren aus Deutschland befürchtete¹⁾. Die Versorgung konnte sichergestellt werden, Italiens Aluminiumindustrie wurde aber bei dieser Gelegenheit dringend geraten, die vorhandenen Flusspatvorkommen für eine Kryolith-Eigenerseugung aussunütsen.

Im Interesse der Streckung der Flusspatdecke wurde schlieselichnauch die Forschung und Entwicklung auf dem Kryolithgebiet wesentlich vorangetrieben. Neben den schon oben erwähnten Versuchen der Kordag wurden Versuche von Enumert der Zwitterstock A.G. sur Gewinnung von Fluor neben Silumin aus Topasabgüngen gefördert. Diese Versuche werden im grosstechnischen Masstab nach Erstellung der Silumin-Versuchsanlage Mirschfelde durchgeführt werden können. Weiter wurden Versuche der I.G. Bitterfeld verenlasst zur Gewinnung von Fluor aus dem Phosphateufschluss in Piesterits. Die Versuche waren soweit gediehen, dess eine Versuchsanlage erstellt werden sollte, auf deren Ausführung dann aber wegen Änderung der Hohstofflage (Phosphatmangel) versichtet werden musste. Da das Oppauer Ver-

¹⁾ vgl. Bericht der Besprechungen in Rom Februar 1942.

fahren mur die Gewinnung von Kryolith, nicht aber von Aluminiumfluorid gestattet, andererseits aber mit der Zunahme der Söderberg-Kapazität eine Zunahme des Aluminiumfluoridbedarfe absusehen war, wurden Versuche von I.G. Bitterfeld mur Herstellung von Aluminiumfluorid über Ammoniumtetrafluorid gefördert. Versuche, Kryolith durch Phosphat su ersetsen, scheiterten; der Braats durch Borate wurde nicht versucht, da Bormineralien in Deutschland fehlen.

Da Fluor auch noch für die ohemische Industrie ein wichtiger Robstoff ist, wurde vom Chemiestab unter besonderer Berücksichtigung der Kryolithfragen eine Fluor-Tagung mit der einschlägigen Industrie gemeinsam mit Hochschulinstituten am 17.7.42 in Stuttgart abgehalten.

Die Kryolith- und Pluorid-Planung ist in folgenden Tebellen und Darstellungen wiedergegeben:

-61-

Kryolith - Kapasitäten

in 1000 jate

742	1939	1940	1941	1942	1945	1944	1945
Vogel	0,54	0.75	0.75	0,75	0,8	0,8	0,8
Induignos110	1,0	2,25	2,25	3,5	3.9	3.9	6.0
Siedol de Ro	1,2	1,2	1,5	1,5	2,4	3,0	3,0
1814,9850	1.0	3.0	3,0	3,0	4,2	5,0	5.0
- C			1,8	6,0	7.5	7,5	7.5
ATTO VALUE OF	2,6	2,8	2,8	3,5	9,3	9,5	9,3
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	9,54	11,60	12,10	18,05	20,1	29,5	31,6

Aluminium - Fluorid

Terk	1940	1941	1942	1945	1944	1945
Corona and			2,2			
1 2 2 2 2	1,3	1,6	1,0	5,0	5,0	5,0 H
description of	1,16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Madel de Bost	0,8	3,0	3,0	3,0	6,0	6,0
don	4,26	9.0	. 9,0	14,2	1702	17,2

g) Telisfersvindustrie.

Der gewaltige Ausbau der Aluminiumerzeugung im wehrwirtschaftlichen Erzeugungsplan und derüber hinaus wührend dieses Krieges nachten auch die Beseitigung mancher Engpässe in der Zuliefererindustrie erforderlich. So wurden neben kleinen gelegentlichen Aushilfen mit Kontingenten von der Abteilung Leichtmetalle für den Ausbau der Aluminium- und Magnesium-Erzeugung Ausbauten vorgenommen beit

den Trafo- und Generator-Werkstätten bei Siemene und AEG in Berlin und Nürnberg,

der Grossrohrfabrik Mannessann,

der Erzeugung säufe- und feuerfester Steine bei den Didierwerken in Biebrich,

den Werkstätten für Mischmaschinen bei Werner und Pfleiderer;

bei den Kaolinwerken Kick in Schnaittenbach und den Trafowerkstätten Koch & Sterzel in Dresden wurden Wiederaufbauten nach Brandschäden durchgeführt.

Daneben wurden swahlreiche Zulieferanten wiederholt durch Hergabe kleinerer Kontingente zur Anschaffung
von Werkzeugnaschinen, zusätzlichen Jaschinen und Arsatzteilen in die Lage versetzt, Aufträge für den Leichtmetallausbau in der geforderten Zeit fertigzustellen. Zu der
Hergabe solcher Kontingente besteht eine Verpflichtung
gemäss Anordnung 26 der Reichsstelle für Risen und Stahl.

MACHRICIUM

 Die Batwicklung der Magnesium-Industrie bie sum Weltkrieg: 1829 - 1913.

Die Tatenche, dans Magnesium ein Metall ist, wurde marst von Davy erkannt, der es im Jahre 1808 bereits durch miektrolyse iselieren wollte. Bei seinem Versuch gelangte Davy jedoch mur su Magnesiumsmalgam. Angeregt durch die Darstellung des aluminiums durch Derstedt 1825 und durch Wöhler 1827 versuchte Bussy im Jahre 1829 auf snaloge Weise aus Chlorasgassium und Kelium Magnesiummetall su erhalten. Der Tersuch geleng und damit wer des Magnesium als Metall erstmalig bergestellt worden.

Die Versuche, die von Liebig im Jahre 1830 wiederhalt wurden, führten nur zu wenigen Gramm Metall, die jedoch ausreichten, um gewisse physikulische und chemische Konstanten zu bestimmen. 1835 gelang Faraday¹⁾ erstmalig die Reindarstellung des Magnesiums durch Elektrolyse. Die Versuche zur elektrolytischen Erzeugung von Magnesium wurden 1852 eingehend von Bunsen aufgegriffen. Runsen²⁾ erzeugte mit Hilfe einer besonders gestalteten ^kathode Magnesium aus Chloraugnesiumschweitsen, die nach einen Vorschlag von Liebig durch Schmelsen mit Salmiek entwässert waren und bestimmte zuch bereite Stronmasbeuten; er wies besonders auf die Hotwendigkeit der sorgfültigen Entwässerung des Elektrolyten hin. Runsens Hitarbeiter Mathiessen³⁾ empfahl 1856, an Stelle von Chloraugnesium den leichter entwässerbaren Carnallit als Elektrolyten su verwenden

¹⁾ Ostwalds Klassiker 86, 44

²⁾ Pogg. Ann. 92, 648 (1854)

³⁾ Ann.Chem.Phys.93, 285 (1855)

Etwn gleichseitig mit den Bunsen'schen Versuchen sur Durchführung der elektrolytischen Krzeugung des Magnesiums verfolgten Wöhler und Mathiessen 1855 sowie Ste. Claire Deville und Caron 1 1857 den von Bussy gegebenen Weg der chemisch-therwischen Magnesiumgewinnung. Diese Forscher schlugen vor, ein niedriger schmelsendes Gemisch aus Chloraspesium, Chlorastrium und Calsiumfluorid durch Matrium au sersetzen 2).

Wenn auch diese Versuche zur chemischen Gewinnung des Magnesiums einem gewissen Erfolg seitigten, so gewannen doch die elektrolytischen Herstellungsverfahren seit Anwendung der neu geschaffenen Dynamomaschine zur elektrolytischen Gewinnung von Aluminium im Jahre 1857 auch für die Magnesiumerseugung grösste Hedeutung. 1886 entstand die erste Anlage zur elektrolytischen Erzeugung von Magnesium aus Carnellit in einer von Grötzel³⁾ entwickelten Zelle in Hemelingen bei Bremen.

1896 nahm die Chemische Frahrik Griesheis-Elektron die technische Herstellung von Hagnesium durch Elektrolyse auf. Mit der Fachtung von Bitterfeld-Nord, des früheren Rathenen schen Werkes, kan auch die dort bestehende Hagnesiumelektrolyse im Jahre 1900 in die Hand von Griesheis-Elektron. Das Herstellungsverfahren bestand derin, dass Carnallit swarst in Kasseln, wie sie in der Atsnatronschmelserei gebräuchlich sind, entwissert und dann in langen schmiedesisernen Schalen der fewerflüseigen Elektrolyse unterworfen wurde. Es entstand Hagnesium und Chlor. Chlorkali blieb als fester Rückstand übrig und wurde durch Ausskali blieb als fester Rückstand übrig und wurde durch Ausskali blieb als fester Rückstand übrig und wurde durch Ausskali blieb als fester Rückstand übrig und wurde durch Ausskali blieb als fester Rückstand übrig und wurde durch Ausskali blieb als fester Rückstand übrig und wurde durch Ausskali blieb als fester Rückstand übrig und

0

¹⁾ C.R.44, 394 (1857)

²⁾ Der Vollständigkeit halber seien noch die Versuche von Hatignon (F.P.488755) erwähnt, wasserfreies Hagnesiuschlorid durch Einwirkung von Calsiumearbid zu Hagnesium Ein sernetsen.

⁵⁾ D.R.P. 26 962 (1883)

NI-7562 -65-

stechen entfernt. Die Kapasität der Anlage betrug ca. 40 jato. Sie wurde 1905 auf ca. 80 jato vergrössert, um die durch den russisch-japanischen Krieg bedingten Exportwinsche Busslands su befriedigen. Nach den Krieg Russland-Japan stenden die Magnesiumerseugungsanlagen sum grössten Teil etill.

Das erseugte Magnesium wurde fast ensschlieselich su Magnesiumpulver verschiedener Feinheitsgrade, ein kleiner Rest su Band und Draht verarbeitet.

Un den Magnesium neue Verwandungsgebiete su schaffen, wurden auf Veranlausung von Br. G. Plator Versuche von der Chemischen Fabrik Griecheim-Klektron Gurchgeführt. Als erster Schritt wurde die Verwendung von Magnesium für die Descrydation von Metallen, insbesond Elsen, untersucht. 1907 wurde im Verfolg Glever Arbeitem in Gricoheim eine Versuchsgiesserei eingerichtet. Die im dieser Gieseerel durchgeführten Descrydationsversuche von Eisen hatten micht das gewünschte Ergebnis. Br. Pistor stellte numehr die Aufgabe, su untersuchen, ob es nicht miglich sei, Magnesium oder seine Legierungen als Konstruktionsmaterial, set es in Form von Gunskörpern oder von gepresstem, gewalstem oder somstigem geformten Haterial su verwenden. Ale erates Formstick durfte Magnesium els Konstruktionsenterial in Gestalt eines Schlüssels aus einer Megnesiuslegierung mit ca. 8 % Aluminiumgehalt gefunden haben, der eich fast 20 Johre lang besteme besthrt hat. Die Versuchsgiesserei in Griesheis wurde mit Prüfmaschinen für die Unterput von Festigkeite- und anderen Rigenschaften der berges Probeglese und Probektryer eingerichtet. Se wurde gleichseitig damit begannen, die Fornberkeit von Negneriuslegierungen bei anderen Metallfahrikan, die über Valsen und Process gerfügten, mi unterpucken. Danit war ersteelig der Verauch unternommen worden, ein Hetall, das bieber mer sa Fenerwerkssweeken Verwendung fund, als Konstrukti

unterial einswetzen. Der Anreis für diese Versuche war insbesondere das niedrige spesifische Gewicht von 1,8 der erseugten Legierung. Die Hauptschwierigkeiten lagen darin, dass das Hagnesium kurs über dem Schwelspunkt brannte, und eine saubere Trannung des Metalls beim Kinschwelsen von dem als Schutzmittel verwendeten Flussmittel Carnellit sich nicht ermöglichen liess.

Für die Entwicklung des Elektronmetalls wurden cs. 10 Millionen Mark aufgewendet. Die neue Leichtmetalllegierung, das Elektronmetall, wurde gelegentlich der Internationalen Luftfahrtausstellung in Frankfurt en Main 1909 sum ersten Mal öffentlich gezeigt und fand das regete Interesse, insbesondere in Kreisen der Luftfahrtindustrie.

Einen wesentlichen Fortschritt in der Beseitigung der Schwierigkeiten bei der Verarbeitung von Magnesium brachte die Erfindung der Gusssethode durch Dr. Beck, die durch Schwefel- und Elrasalsusatz einen reinen oxyd- und salsfreien Guss ersöglichte.

Neben dem Elektronmetall widmete Dr.Pistor seine Aufwerksamkeit bereits 1910 auch einer Legierung von os. 95 % Aluminium und os. 5 % Magnesium, die von Nach erfunden und Magnalium genannt worden war. Mach besog sein Magnesium von Griesheim. Das Magnalium verschwand bald wieder vom Markt, jedoch nahm Griesheim nach dem Weltkrieg 1914-1918 die Magnaliumversuche wieder auf, was su der Erfindung dem Hydronaliums führte (s.das Kapitel Aluminium).

Die Fabrik in Hemelingen, die in Ehnlicher Weise wie Bitterfeld Magnesium herstellte und auf Pulver verarbeitete, und die Fabrik in Bitterfeld waren die einzigen Magnesiumerseuger der Welt, an dass die darams hergestelltem Produkte gute Exportartikel, besonders auch nach den Vereinigten Staaten, waren. Der Erieg swischen Russland und

¹⁾ Das erste Patent über das neue "Elektron"-Hetall ist das USA-P.Hr.965485 von 12.4.09. Das deutsche Patentant lehnte die Erteilung eines Patentschutses ab, da es in der Verwen dung von Magnesium als Werkstoff keine Erfindung sondern eine Entdeckung sah.

0069

NI-7562 199

Japan 1905 brachte Russland als neuen Abnehmer, so dass die Bitterfelder Anlagen von 40 auf 80 jato vergrössert werden mussten. Als der Krieg Russland-Japan zu Ende war, standen die Anlagen zum grössten Teil still.

N-7562 200

2. Die Entwicklung der Magnesium-Industrie im Weltkrieg: 1914 - 1918.

Im Hinblick auf die Zunahme des Metallbedarfs
Ende 1914¹⁾ trat die Kriegerohstoffabteilung des Kriegeministeriums an Griesheim-Elektron mit der Frage heran, ob
die Firma bereit würe, das von jedem Rohstoffimport unabhängige Magnesium in grösserem Masstab zu fabrisieren. In den
Griesheimer Laboratoriem war inzwischen ein neues Verfahren

2. Die Entwicklung der Magnesium-Industrie im Weltkrieg: 1914 - 1918.

In Hinblick auf die Zunahme des Metallbedarfs Ende 19141) trat die Kriegsrohstoffabteilung des Kriegsministeriums an Griesheim-Elektron mit der Frage heran, ob die Firma bereit wäre, das von jedem Rohstoffimport unabhängige Hagnesium in grösserem Hasstab su fabrisieren. In den Griesheimer Laboratorien war inzwischen ein neues Verfahren ausgearbeitet worden, nämlich die Herstellung von wasserfreien Chlor-Magnesium im Salssäurestrom und Elektrolyse des wasserfreien Chlor-Magnesiums im Schmelzfluss. Das Verfahren tat während der Kriegszeit seine Dienste. Eine endgültige Lösung brachte es jedoch nicht, wenn es such gegen das bisher eusgeführte alte Verfahren der Carnallitelektrolyse einen wesentlichen Fortschritt bedeutete. Im Verfolg der Griesheim-Elektron gestellten Aufgabe wurde eine Anlage zur Herstellung und Verarbeitung von 5 000 jato Magnesium im Werk Bitterfeld-Sid errichtet und Mitte 1915 in Betrieb genommen, nachdem sur selben Zeit auch die notwendige Vergrösserung der Kraftenlage fertiggestellt war.

Der Einsats des Magnesiums war besonders als Rohstoff für die Zünderherstellung gedacht. Die Militärbehörde
beauftragte daher Griesheim, gleichzeitig die Herstellung der
Rohsünder zu übernehmen. Griesheim entschloss sich, die Rohsünder durch Pressen von Stangen hersustellen. Zu der Herstellung von Zündern kam später noch die Erseugung von
Schlagstiften. Bei dieser Fabrikation war der Krieg der beste
Lehrmeister. Bei den Zündern lernte man vor allem, wie wichtig
die Beachtung der Korrosionsfrage ist. Die Behebung des
Fehlers, dass im Innern des Zünders Magnesium und Kupfer mit
feuchtem Schlesspulver in Berührung kam, gelang restlos.

Ein andres Projekt, bei dem die ursprünglich ausgewerteten pyrotechnischen Eigenschaften des Magnesiums

¹⁾ vgl.das Kapitel Aluminium

bestens verwertet wurde, war die Brandbombe. Dr. Singer von Werk Offenbach der Fahrik Griesheim-Elektron schlug vor, ein Magnesiumrahr mit Thermit gefüllt zu verwenden. Zahlreiche Rohre mit dieker Wendstärke wurden aus Elektronlegierung gepresst und an anderer Stelle zu Brandbomben verarbeitet.

In letsten Jahr des Krieges entwickelten sich in Eusanmenarbeit mit A. Rantenbach von der Leichtmetellgiesserei Solingen die Grundlagen für den späteren Rinsats von Autound Flugseugguse aus Magnesiumlegierung. 1917 fingen dann
mach die grösseren Firmen wie Junkers, Dornier und Rohrbach
m., sich ernsthaft mit der Verwendung des Magnesiums su beschäftigen, und die Ranb-Katsenstein-Flugzen gwerke bauten
ein kleines Flugseug fast gans aus Elektronmetall, des nur
300 Kilo weg und das bei einer Flügelbreite von 9,5 m eine
Entwiest von 400 Kilo gufnehmen kommte.

Seit 1915 bestand folgende deutsche Hagnesium-

Grienheim-Elektron, Bitterfeld 5 000 jato.

Ersougt wurden in den Jahren 1916 - 1918 im Mittel rd. 5 500 jato.

NI-7562 202

5. Die Extwicklung der Hagnesius-Industrie nach dem Weltkrieg bis sur Machtibernehme 1919 - 1952.

In konsequenter Veiterführung der im Letzten Kriegejehr geschaffenen Grundlagen für dem Einente von Magneniungens in der Fehrusug- und Flugung-Industrie wurde nach dem Kriege in Breunschweig die erste Magnesium giesserei eingerichtet. Dies führte dem, dem, während in der ersten Keit nach dem Kriege bei dem 1918 einsetze dem Magnesium mis Krants für alles mit liche verwendet wurde (Knöpfe, Klasse, Strickmaßeln, beschalen w.e.), sehen 1920 die interfirm ipellewerke Magnesium mis lutemobilgung mit krieg einsetzen kommte. Beid folgten auch endere Autemobil- und Materradisheriken (s. M. Selve, Vanderer) in der Verwendung von Klektron-

In dem Leboratories in Bitterfold wurte die Forschungserbeit auf dem chemischen und metallographische Gebiet fortgesetut. Gerade des hemagenale Eristellagetes des Magnesiuss machte wesentliche Schrierigkeiten bei der Varaverforung, die es abenso zu Cherwinden gelt wie des gegenüber Aluminius empfindlichere Forrosionsverhelten de Magnesiuss.

1925 brachte die Book'sche Erfindung der Verma dung von Schwefel beim Guss eine wesentliche Verbesserun der Gussprodukte. Auch konnte forteb in frischen, ungetrookseten Send vergossen werden,

1924 bestirte sich Engestum als Leichtmetallkollen im Kollenwettbewerb. Dedurch entstend die Summer arbeit mit Helmain Hirth, der ebenfalls einen hervorrenbeschriem Aluminiumkollen konstruiert hette. Dies führte fast, daze in Commetatt die Herstellung von Elektrometall spritugues sufgenommen wurde. Des Work in Connetatt int heute eines der grössten Werke zur Herstellung von Elektronmetallspritzguss. 1925 errichtete Dr. Walther Schmidt ein Walswerk zur Erzeugung von Elektronmetallblechen in Rackwitz bei Leipzig. Das Werk ging 1930 in die Hand von Berghaus über und entwickelte sich zu einem der bedeutendsten Walswerke für Magnesium und Magnesiumlegierungen.

Der Kolbenwettbewerb hatte den Autofabriken vor Augen geführt, dass das leicht brennbare Magnesium selbst den Temperaturen im Motor standsuhalten vermag. Es folgten Autofabriken wie Bissing, Bayerische Motoren-Werke, Daimler-Bens in Deutschland; im Ausland die Bristol Aeroplane Cie., Rapier a. Sons, Gnome et Rhone, Hispano Suissa, Walter & Co. in der Tschechei, Isotto Frachini in Italien. In Deutschland war 1925 der Bedarf an Gusstücken schon so gross, dass fünf Firmen von Bitterfeld Guss-Lisens erhielten. Weiterhin wurde Lizenz erteilt an je eine Firma in Italien, Schweis, Österreich, Tschechei, England und Frankreich. Durch die Gewichtsersparnis angeregt, stellte sich auch das Interesse grösserer Omnibusgesellschaften ein. so der Allgemeinen Berliner Cunibusgesellschaft. Für die Adlerwerke wurden gepresste Räder aus Elektronmetall konstruiert, die in Grosserien mit Erfolg liefen. Auch Mercedes fong in der gleichen Zeit an, seine Rennmotoren mit Elektronmetall auszurüsten.

Für die Verwendung im Flugzeugbau hatte der neue Werkstoff die Genehmigung der Deutschen Versuchsanstalt für die Luftfahrt nötig, mit der eingenende Versuche durchgeführt wurden. Um dem Flugzeugbau neue Anregungen zu geben, war insbesondere die Vervollkommung der warmverformten Elektronmetallerzeugnisse wichtig. Ein grosser Erfolg war 1930 der Balbo-Atlantik-Flug. In sümtlichen Maschinen des Balbo-Geschwaders war durch Isotto Frachini reichlich Elektronmetall eingebaut. Es folgten dann später

0

NI-7562 -72-

die hollundischen Flugseuglinien, die für ihre Langstreckenflüge Holland-Betavia Elektronmetallmotoren
mur Gewichtserleichterung im grossen Ausmass in ihre
Maschinen einbauten. Das gleiche taten die Heinkelwerke
für ihre Maschinen, die den Blitzverkehr in Deutschland
ensübten. Später wurden noch in grösseren Mengen Flugseugräder und Propeller sowie andere lebenswichtige
Mestandteile des Flugseuges mit Erfolg in Magnesium
ausgeführt.

pr.Pister¹⁾ mit seinen Griesheimer und Bitterfelder Mitarbeitern allmählich das Magnesium trots des ungünstigen Marktee, der besonders in Deutschland in den Jahren 1930 - 1935 von einer grossen Flut von Abfallaluminium aus aller Herren Länder mit 20 bis 50 Pfemnige je Kile überschwemmt wurde, durch. Es ist verständlich, dass dieses billige Altmetall eine starke Konkurrens für Magnesium und auch Hüttemaluminium bildete.

pie Versuche, zu einem rationellen Verfahren sur Herstellung von Magnesium zu kommen, wurden in Bitterfeld energisch fortgesetzt. Es gelang die Herstellung von wasserfreiem Chlor-Magnesium aus Chlor-Magnesium-Endlauge und eine Elektrolyse dieses wasserfreien Chlor-Magnesiums in einem Bade, dessen Elektroden durch unten offene Scheidewände getrennt sind²⁾. In den Jahren 1926 bis 1928 ging die I.G. an den Umbau der Bitterfelder Magnesiumfabrik nach diesem neuen Verfahren heren.

Die Herstellung von wüssrigen Hagnesiumchlorid attest deswegen auf Schwierigkeiten³⁾, weil das Magnesium-

²⁾ Dr. Pistor sind mob Unterlagen für die verliegende Eusammenstellung der Entwicklung der Magnesium-Industrie in den bisher behandelten Seitebschnitten zu verdanken.

²⁾ D.R.P. 574 434

³⁾ s.auch Br. H. Heukirch, Magnesium, das deutsche Hichteisen metall, Vierjahresplum 1958.

shirrid nur Nydrolyse neigt. Die Vermeidung dieser Nydrolyse bei der Entwisserung het sei Bussen die Chemiker beschäftigt. Die Entwisserung des Magnesiusehloride ist
Toraussetsung für die Verwendung der Endlaugen der KaliIndustrie sowie für die Verwendung von Maerwanser als
Ausgengemeterial. Venn sen von den Doppelsels Carnalitt
ausgeht, das eus dem bergeminnisch gewonnen Robesrnellit
in besonderen Anlagen in genigend beher Reinheit und unter
Mutsbermechung des für die Elektrolyse ungeeigneten Anteil
auf Kelifabrikation abgetrennt wird, ausgeht, so gelingt
seine Entwisserung durch Schmelsen leicht. Diesen Wegder dem ursprünglichen Megnesiungswinnungsverfahren entspricht, hat später Wintershall wieder aufgenomen.

Die billigsten Chlor-Hagnesium-Quellen sind die Endlaugen. Die Endlauge läset sich sum Dykydrat leicht eindampfen. Drei Wege wurden eingeschlagen und werden su Teil auch heute noch benutat. Einer dieser Wege besteht im Eindampfen der Lauge und weiterer Entwässerung des enthaltenen Dyhydrats in Gegenwart von Salzaäure. Die dabei anfellande fenente Salasiure wird wieder getrocknet, was jedoch apparativ schwierig ist (Bitterfelder Verfehren in Weltkrieg 1914-1918). Der sweite Weg der Entwisserung wird dedurch ausgeführt, dass der Endlauge Ammoniumehler sugegeben wird. Des sich debei bildende Magnesius-Ar Doppelchlorid lässt sich Mhnlich wie Carnellit leicht wissern. Das entwisserte Doppelsals wird durch weiter Erhitsen in geschmolsenes Magnesiumohlorid und Ammonit chlorid serlegt, wobei das Ammoniumehlerid durch Kondensation surlickgewonnen wird. Das Verfehren ist wegen der suftretenden Ammoniakverluste unwirtschaftlich. Der dritte eg beruht auf der Tatsache, dess sich Carnallit leicht entwässern lässt. Han gibt also beim Eindempfen sur Rod lauge Chlorkelium, entwissert das entstehende Doppelsels

¹⁾ Der Versuch, Magnesium aus wüserigen Lösungen absuscheiden, hat sich als nicht durchführber erwiesen.

N1-7562

und setst das bei der Elektrolyse zurückgewonnene Chlorkelt der neu einzudempfenden Endlauge wieder zu.

Man kann auch, wie sum Teil in Amerika, nur bis sum Sweiersals eindampfen und dieses elektrolysieren.

Man minut dabei aber eine geringere Stromausbeute bewusst in Kauf. Bei Feerwasser als Ausgangsprodukt wird im ellgemeinen das Magnesiumshlorid durch Kalk als Magnesia eder Magnesiumsarbonat gusgefällt und dieses durch Lösen in Salssmure oder durch direktes Chlorieren in Magnesiumschlorid verwandelt.

Ein gens enderer von Carnallit und Endlen nächst völlig unebhängiger Weg ist in den Bitterfelder Laboratorien darin gefunden worden, dass man Hagnerit in Gogenwart eines geeigneten Reduktionsmittele du Behandlung mit Chlor bei haher Temperatur im besomders ausgebildeten Apparaten su einem völlig wasserfreien Chle Magnesium unsetst. Das bei der Elektrolyse gesonnene Chie wird sur Chloriorung wieder benntst. Geht men von Delemit statt Engheelt ans, so mas sunichet die Trenming de Ecoponentes in Dolomit durchgeführt werden. Dies ist in wirtschaftlicher Weise mittele Endlange dadurch ausgefü worden, dass ous der Endlauge durch gebraunten Bolomit das Magnesium als Magnesia amagefüllt wird. Das Verfahres hat weiterhin eine Modifikation insofera gefunden, als d no erhaltens legnesia mit übermendumiger Redlauge rocktionsfähigen Magnesiumoxydehlurid ungenetat mi Un von Indlauge unabhingig an worden, wird eine infachli g von Bolomit mit Kohlenskure mm_Biearbonat unter Dr gesetat. Aus der Riegrbonatifsung scheidet gich bein Interaction reinos Calainmourbonat sus. Die Engageis Micarbonatibuung wird durch Unsetzen mit Magnesia se uchen Engrantumenrbengt gefüllt, welches beschiere fikig ist.

Die Schwierigkeiten der Herstellung von wesen-Treien Megnestunchieris führten zu Destrebungen der Gestun

N1-7562 -75-

des Magnesiums durch Fluoridelektrolyse. Die Elektrolyse einer Mischung von Magnesiumfluorid mit anderen Fluoriden die suspendierten Magnesit enthält, wurde lange studiert und in den Vereinigten Staaten sogar in technischem Masstab mehrere Jahre lang ausgeübt. Der allgemein angewundte Elektrolyt besteht aus Fluoriden des Mg. Ba und Na. Von Ruff¹⁾ ist an Stelle der Natrium- und Barium-Fluoride Lithium besw. Calsiumfluorid vorgeschlagen worden. Da das durch Fluoridelektrolyse gewonnene Magnesium noch einer Nachreinigung durch Destillation bedarf, trat die Anwendung der Fluoridelektrolyse hinter der Chloridelektrolyse bald wieder in den Hintergrund.

Dagegen hat die Tatsache der schwierigen Entwildserbarkeit von Magnesiumchlorid zu Bestrebungen geführt, das Magnesium direkt durch Reduktion des Hagnesium oxyds zu gewinnen. Als Reduktionametall wurde hier Calsiumcarbid vorgeschlagen, ein Verfahren, welches unter dem Namen Murex-Verfahren bekannt geworden ist und night mar in England sondern auch in Frankreich Anwendung gefunden hat. Neben Calsiumcarbid dient Silisium als Reduktionsmittel. Es hat den Vorteil, dass hierbei die Rohstoffbasis von Magnesit sum Dolomit wesentlich erweitert wird. Auch Kohlenstoff ist als Reduktionsmittel im Radenthein-Verfahren angewendet worden. Die Ungarische Bauxitgruben A.G. hat Versuche gemacht, Magnesia in einem Natrium=/Calsium-Chlorid-Elektrolyten su zersetzen, die zu Magnesium geführt haben2).

¹⁾ Zeitschrift Anorg. Chem. 133, 29 (1924)

Das Verfahren befindet sich in Erprobung.
 Vgl. Dr. Neukirch, Reisebericht Ungarn vom Juli 1943.

N1-7562

Die Kapazität in Deutschland hatte sich im betrachteten Zeitabschnitt nicht geändert.

Dagegen begann das Interesse der Fachkreise in allen Teilen der Welt wach zu werden. Zuerst waren es die Amerikaner, nämlich die Alcoa, die einen Sachverständigen nach Bitterfeld sandte, der sowohl das seit dem Kriege von der Dow-Chemical ausgeübt als auch das Bitterfelder Verfahren untersuchen sollte. Die Alcoa entschied sich für die I.G.-Krfahrungen, während die Dow-Metal eigene Wege ging. Auch England nahm Interesse an der Einführung der Fabrikation. Die beiden grössten Aluminiumfabriken Frankreichs drängten ebenfalls auf Überlassung der I.G.-Verfahren. Mit allen diesen Interessenten kamen in den Jahren seit 1930 Abschlüsse der I.G. zustande, die zu der Errichtung von Magnesiumfabriken und Verarbeitungsstätten nach deutschen Verfahren führten.

4. Die Entwicklung der Magnesium-Industrie nach der Machtibernahme bis sum Beginn des Vieriahresplans: 1935 - 1935.

frots der erfolgreichen Besilhungen, das Esgnesium als Werkstoff durchsusetzen, war es nicht mö lich, die Mitterfelder Anlage demarnd voll am beschäftige Hit der Aufrüstung nach der Hechtibernahme Enderte sich die Lage jedoch weitgehend. Der steigende Wehrenohtbede inabecondere für die Fahrzeug- und Flugseugindustrie, schte bereits eine wesentliche Steigerung der Ver des Magnesiums in den bisher entwickelten Minestszebiet Rine gans besonders Bedarfsateigerung entwickelte sich aber durch die Beschaffung der bereits 1917 von Br.Sim vorgeschlagenen Brandbonbe. Diese war gegen Ende des ersten Welthrisges bereits fortiggestellt und in mehren Versuchsreihen erprobt worden, ihr Grosseinsats wurde a 1918 von der Gereten Heeresleitung micht mehr durchge führt. Auf diese Entwicklung der Brandbombe konnte 195 surückgegriffen werden. De wurde sunächet in Abseichus von den früheren Entwicklungen ein Heisents verwendet. der in Anlehnung an die Füllung der Hochbook-Thermit-Sprengkapsel von der Dynamit A.G. entwickelt war. He dies ein gemischgeledener Sats aus einer Mischung von Permanganat-Eisen und Aluminiumpulver-Eisensnyd-Perchlorat mit Schwarzpulversündente. Die Verwendung dieser Chemikaliem führte jedoch im Berührung mit de Magnesiusmetall sehr beld su Korresionsbildungen, die die Elindfühigkeit der Sätze stark berabsetzten. Dafolge seines Gehalts an Sauerstoff war der Sats überdies nicht beschussicher und führte bei überhitzung leicht mu Detonationen. Korrosionserscheinungen, die selbst bei guter Verpackung auftraten, machten es unmöglich, fertige Brandbombenvorräte in grösserer Menge auf Lager su nei Es war deher nötig, den Heissatz abzugndern, webei jed

11-7562

micht auf den bisherigen Engnesiuspulver-Riseneryd-Thermitsetz zurückgegriffen werden sollte. Ein Aluminium-Thermitsetz zeigte keine sehr guten Brandsigenschaften. Es gelang,
in einem Spesialbrandsatz mit Aluminium-Hagnesium-legierung
einen völlig korrosions- und beschussicheren Heizsatz su
entwickein, der durch Einbau sinem Sinoxyd-Zündhütchens
mit Slechteller und Sperring aus Hydronelium unter Verwendung einem feinsthörnigen Aluminium-Thermit-Zündsatses
die Brandbombe praktisch unbegrenst lagerfähig machte und
ein Funktionieren melbet bei Abwurf mis grössten Höhen
mit geringeter Verengerquote gewährleistete. Die Umptellung
und Semeinrichtung der Fülletellen und sum Teil Fertigungsbetriebe sowie die Überwachung der Füllehemikalien wurde
von Dr. Feukirch durchgeführt.

Auf Grund dieser Entwicklungearbeit stieg der Bederf an Magnesium aprungartig an, so dess das Luftfahrtministerium I.G. Bitterfeld mit der Erweiterung ihrer Anlagen beauftragte. 1934 begann bereits der Beu des Werkes Aken en der Elbe für 8 000 jato Magnesium. Das Werk konnte nach einer Bauseit von 8 72 Monaten bereits das erste Magnesiusmetall schöpfen. Während Bitterfeld im wementlichen noch auf Magnewit-Basis arbeitete, wurde in Aken das Magnesius auf Banis Dolomit/Endlauge hergestellt. Zu diesem Eweck wurde gleichseitig mit iken in dem stilliegenden Werk Tentschenthal der I.G.Bitterfeld eine Magnesiafabrik unter Vergendung von Endlauge von Krügershall und rheinischen Delemit für eine Kapasität von 24 000 jate erstellt. Im Ansobluss en aken wurde auf Wunsch des Luftfahrtministeriums von der I.G. Bitterfeld weiterhin das Werk Stassfurt mit einer Kapazität von 4 200 jato einschliesslich 12 000 jato Magnesia-Erseugung auf Basis Endlauge der Preussag im Desember 1938 erstellt. Das Werk diente als Bereitschaftsenlage und kam nach Fertigstellung sunächst nicht in Betrieb.

¹⁾ Dr.Beck und Dr.Neukirch D.R.P.a I 49 825 IV b/78 (1934) und I 50 681 XI/72 (1934)

Erotadem forderte des Inftfahrtministerium, un nebem I.G. dem sweitem Magnesia-Ersenger zu haben, die Fintershall AG. in Kassel auf, ebenfalls eine Magnesiusemlage zu erstellen. Die Anlage wurde im Februar 1939 für 2 000 jate in Heringen errichtet, aber sumlichst nur mit etwa 60 % der Kapasität im Betrieb genomen. Heringen verwendete den dert aus der Grube aufallenden Reingernstlit als Bohatoff und Esmit dem ursprüngliche Magnesiusverfahren der elektrolytischen Serpetung von Carnallit unter gleichseitiger Gewinnung von Chlorkeli.

Auch die übrige welt entechloes sich in den betrachteten Seitebschmitt sur Errichtung eigener Megnesiuskepenitäten sunsist auf Grund der deutschen Versuchserbeiten. Se begann die Megnesius-Produktion 1955 in Wil und 1975 begannen die Länder England in Cliften durch die I.C.I. Brankreich in St.Auben durch Fechinsy und in Jarrie durch Egine sowie die Schweis, Russland, Japen und Italien eit dem Aufben eigener Megnesiuswerke.

Die Entwicklung der Hagnesium-Ersougung bis 1935 ist im folgender Tabelle wiedergegebens

Mitteugredu	tion von	logn en	ium bis	1935
	(to t)	STURBING.		

	ters to oblined	_ 184
1900 1903	20 80	
1915 1916-1918	ALL thell	d and the same
	THE SHARE BELLEVILLE IN THE STATE OF THE STA	
	600 500 500	651

Sum Abschluss der Betrachtung über die Entwicklung der Magnesiumindustrie bis aus Vierjahrespies sei auch hier kurs eine tabellarische Susamenetellung der wichtigstes Daten wiedergegebens

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	AND SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE
Jake		Economic .	Standort	Year Fahren
2006	Doutschland		Reselingen "	Carnellit- Elektrolyse
1896	Deutschland	Cham. Pakrik Grienkeim-Klok-	Griesbein	dongle
1900	Doubschland	desgl.	Mitterfold-	dough,
1909	Deutschland	Internationale In		SECRETARISM SERVICES CONTROL OF THE SECRETARISM SERVICES OF THE SECRETARISM SERVICES OF THE SECRETARISM SECRETARIS
	AND THE PERSON NAMED IN	The second secon	College College	
	jerioch) end	Chen. Fahrik Grieshain- Klektron	Bitterfeld- the	ELINE WOLVES
1926	Deutech Land	I.G. Farbenind.	Motorfold	Chicago de la companya de la company
1955	U	Aleca w. how- Chemie	inflator der Erseugung	Hage to the
1954	Ben techland	I.C.Farben	Alexander .	Beats Bed coupe
PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH		I.C. Farban	charafter's	denga -
The state of the s	Doutschland	The state of the s	Children)	Banto Germalità
1957	Tracticals Frankrais Enlevels Frankrais Frankrais Frankrais Frankrais Frankrais			Andreadore des Responsible Responsible

Die Entwicklung des Engwestum-Profess soigt ober dieselbe folerens wie die beim Aluminium, as dess bler mu eine graphische Durwiellung vorsichtet verien kunz.

NI-7562 213

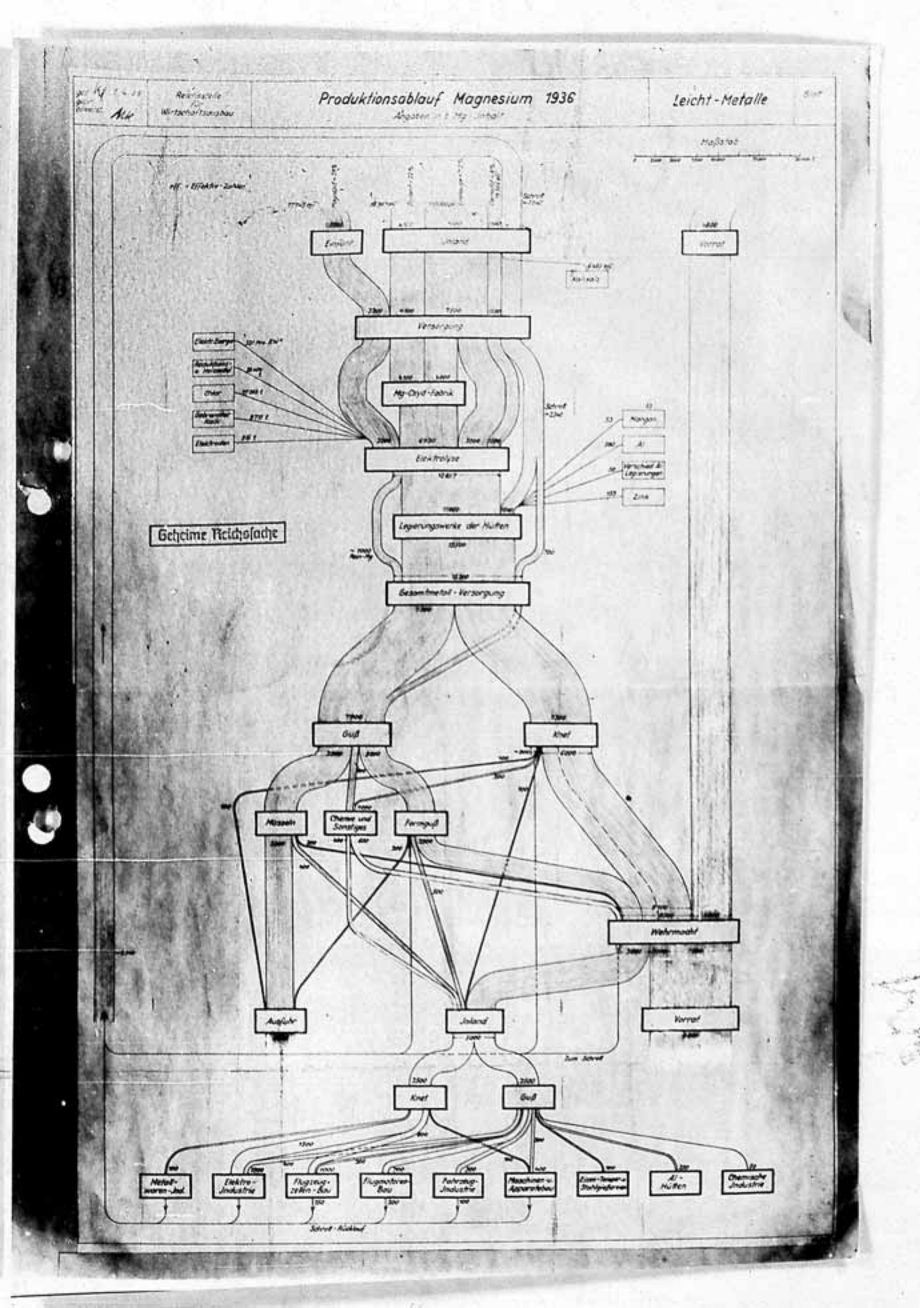
5. Die Entwicklung der Hagnesium-Industrie im Vierinhrespien: 1936 - 1939.

Hit der Verkündung des Vierjahresplans galt es, die deutschen Robstoffe völlig einzusetzen. Ein solchen Hobstoff war, insbesondere auf dem sehr schwierigen Gebiet der Richteisenmetalle, das Magnesium, für dessen Ernougung eine Kapanität noch ungenutst fertig sur Verfligung stand. Es galt also, diese Kapasitht sonnellatmöglich in Betrieb zu nahmen, d.h. für das erzeugte Metall Verwendungsgebiete ma schaffen. Das Probles verschärfte sich noch erheblich dedurch, dass nach Schaffun einer gewissen Vorratemenge für den Spezialsweck Brandbombe sogur die bestehenden und laufenden Fabriken einer Absatukrise entgegen steuerten, wenn es nicht gelang, d Regresiussetall ouf breitester Basis sum Einsats su verhelfen. In Segencats su Aluminium hatte dan Magnesium in seiner Legierung eine geringere Festigkeit, die seinen konstruktiven Einesta im Vergleich zum Aluminium bei gleichen Gewicht des fertigen Beuteils begrenste. Kinen Verteil bot das Magnesium durch seinen geringeren Minetimitatemodul. Wahrend Aluminium bessere Kaltverformbarkeit und Siehfühigkeit beeitst, ist beim Magnesium eine Warmverformung wegen ceiner hexagonalen Kristallstruktur metmendig. Die geringere Legierbarkeit begrennt dama bein Magnesium die Sahl seiner technisch brau Legierungen. Die Korrosionsbeständigkeit des Hagn war durch Oberflächenbehandlung mit Chromat und durch govignete Lackierung weitgehend sichergestellt, erreichte jedoch much nicht die guten Aluminiumlegierungen, die susperden elexierbar sind. Der Eineatz von Magnesium blick daker für das Gebiet der Beschlagteile, von Ause konstruktionen und dem Schiffebem sumächet ausg Weiterhin war Aluminiumguss im Gegensatz zum Magnesiu unbedanklicher zu erzeugen. Die verschiedenen Schwierigkeiten der Verarbeitung den Magnesiums machten seiner

richesbed Wilsham Mannets in Vergleich um Aleminium ungewilser. Dies die en mehr, als gewale en Beginn des Vier-Jahrenplane der Markt noch sehr etwak mit billigen Aleminia maken Wilsgierungen benehnt unz-

Alle Glese beholerigistion galt on durch systemilante Arteit on Westsides. Mose Arteit maste dater of brokenier Mails für die verschiebene Drolge der

Committee to the Administration of the State of the State of the Committee of the State of the Committee of



Die Fliessbilder seigen sunächst die weitgebe Auslandsunabhlingigkeit bei der Herstellung des Hagnesiu Da su Beginn des Vierjahresplans Österreich noch nicht Bestandteil Deutschlands war, erschien der in Bitterfeld verwendete Robstoff Magnesit noch als Einfahr. He warden daher alle Bestrebungen durchgeführt, um auch in Bitterfeld die Erzeugung auf Basis Dolomit-Endlauge umzustellen. Um die Verwendung von Endlauge - auch aus wirtschaftlichen Gründen, da Endlauge die billigate Magnesiusquelle darstelltsu steigern und demit diesen bisher ungenutst in die Flüsse gehenden Robstoff mutsbar su machen, wurde weiterhin die Braeugung in Teutschenthal von Magnesia auf Magnesiumoxychlorid umgestellt. Das Absinken der Sinfuhr und die starke Zunahne der Endlaugenverwendung geht aus den Fliessbildern deutlich hervor. Die Fliesebilder seigen weiterhin die im Gegensatz zu Aluminium prozentual erheblich etärkere Verwendung des Magnesiums als Gusamaterial, die durch die Schwierigkeiten der Knetverarbeitung des Magnesiums gegeben sind. Besüglich Verwendung geben die Fliessbilder sehr gut den sehr hohen Einsatzanteil der Wehrmacht wieder.

pie Besthungen zum Kimmts des Megnesium setzten sumächst bei der Metallbeuweise der Flugseus u.S. industrie ein. Eier fund das Megnesium unfangreiche Verendung beim Schalenben, weil zu gegenüber Aluminiumlegierungen je mech Meuteil Gewichtmersparmisse von 10 - 30 % bei gleichbleibender Festigkeit brachte. Bekannte Beispiele sind die Motor-, Flügel-, Leitwerk- und Fahrgestell-Verkleidungen die in den gut schweisebaren Legierungen AM 505 und 537 ausgeführt wurden. Die Verwendung den Megnesiums als Braunstoffbehälter masste degegen mit Rinführung Klopffenter Breunstoffe eingestellt werden, de Megnesium gegen Eleitetrasethyl micht genügend korronionabentändig war. De diesen Ubelstand zu beheben, wurde eine Schutzpatrone zus eines

¹⁾ Mit Zucats von 0,4 % Cer-Micchaetall.

Genisch von Kalium und Matriumfluorid entwickelt und da der Anreiz, Brennstoffbehälter aus Magnesium hers wegen der 10 bis 30%igen Gewichtsersparnis mach wie w bestend. Die in der Schalenbauweise zur Verwendung gel den Baustoffe sind su etwa 70 % Meche, der Rest sind : dünne Profile, die aus Blechstreifen gezogen werden. Seit 1935 war man bestrebt, Flugseuge so zu konstruieren, de ihr Serienban möglich ist. Dies hat die Verwendung von Leichtmetallguss ausserordentlich gesteigert. Da Magnesi guss durchschnittlich die gleichen Pestigkeitseigenschaft wie Aluminiumguss hat, eröffnete sich hier ein in states Anwachsen begriffenes Verwendungsgebiet, das überdies eins Ersparnis an Arbeitsstunden bei der Fertigung brachte. Derartige Gussteile waren s.B. das Steueraggregat, Pilots sitze, Ausrüstungsteile an Verkehrskabinen, Lagerbücke für Motoren, der Mechanismus der Fahrwerkbreune, insbesondere aber das Gebiet der Flugseugräder, bei denem sich das Magnesium dank seines geringen Elastizitätsmodule ganz hervorragend bewährte. Entwicklungsarbeiten setzten weiterhin ein, um Hagnesiumpressteilen weitere Verwendung su schaffe Grosse Erfolge wurden insbesondere bei den Meterträgera ersielt, die die Bestrebungen su einen Rinasts von Magner presstellen für ganse Flügelholme, Mittelstücke u.m. recht fertigten. Im Zusammenhang mit dem steigenden Eineats wurd auf Veranlassung des Luftfahrtministeriums später in Bitt feld grosse Schmiedepressen für die Herstellung von Schmiede stlicken erstellt. Die Entwicklung grosser Schmiedentlicke gestattete auch Versuche sun Kinsatz des Magnesiums für Propeller, wobei der sunehmenden Stürke der Notoren und dem sunchmenden Durchmesser der Propeller sufolge zu hoher Flieg kraft bei dem spesifischen Gewicht der Aluminiumlegierungen bereits Schwierigkeiten auftraten. Beim Flugmotorenbau führten die Entwicklungsarbeiten für wermfeste Magnesiuslegierungen sehr bald auch sum Einsatz dieses Metalle für Kurbelgehäuse sowie für Unter- und Oberteile beispielsweise im DB.6-Notor. Auf dem Gebiet der abwurfeinrichtungen der

111-7562

Flugseuge wurden wesentliche Versuchearbeiten sum Teil migutem Erfolg durchgeführt. Beim Flugseugbau trat weiterhindie magnesiumhaltige Hydronaliumlegierung immer stürker hervor, insbesondere bei Seeflugseugen haben sich die Hydronaliumschwimmer bestens bewährt. Auch Hydronaliumguss konnte insbesondere bei Seeflugseugen zu serienmässigem Einsats gelangen. Bei dem Entwicklungsgebiet Dr. von Braum hat sich Hydronaliumguss den hoher Beanspruchungen eines Spesialofens gewachsen geseigt. Auf dem Gebiet der Munition, insbesondere die Herstellung su Zündern neben Elektronmetall-sündern, ist das Hydronalium als besondere Vor- und Automaten legierung an Stelle von Dur im Sinne einer Kupferersparung gefürdert worden.

Da die Fahrseug - Industrie eine starke Steigerung der Verwendung von Magnesium versprach, wurden vom Robstoffamt gemeinsam mit Vertretern der I.G. Bitterfeld die wesentlichsten Fahrseugwerke aufgesucht und damit 87 % der Personenwagenfertigung, 45 % der Lastwagenfertigung und 54 % der Kradfertigung auf die Einsatsmöglichkeiten von Magnesium untersucht 1). Die Einsatzwöglichkeiten wurden nach 5 Gruppen unterschieden, wobei die Gruppe 1 sofort eustauschbare Bauteile, die Gruppe 2 später nach kurser Erprobung austauschbare Bauteile umfasste, während in der Gruppe 3 solche Teile susammengefasst wurden, die konstruktiver Ungestaltung und damit längerer Erprobung bedurften. Teile der Gruppe 1 waren s.B. Zylinderkopfdeckel, Verschlussdeckel aller Art, Räderk sten, Slwannen und Slpumpen, Swischenstücke aller Art, Sockel für Zubehöraggregate, Luftansaugstutsen, Ventilatorstücke und Riemenscheiben, Einterschsdeckel, Signalringe u.a. Teile der Gruppe 2 waren s.B. Kipphebe bücke, Lagerpratzen, Böcke für Bremsgestunge u.s. Bei diesen

¹⁾ Die Internationale Automobil- und Motorrad-Ausstellung 1978 in Berlin seigte, in welcher Weise die Verwandung von Magnesiumlegierungen in der kursen Zeit fortgeschritten war

NI-7562

Teilen kam der Austausch von Zinkspritzguss in Frage. Teile der Gruppe Jaumfassten insbesondere Kurbelgehhuse, Kurbelwellenlagerdeckel, Zylinderköpfe, Kupplungs- und Getriebegehäuse, Gebläse, Motorträger, Lenkradkreuse u.a. Für die Binflihrung von Bauteilen der Gruppe 5 erwies sich als vordringlich die Entwicklung schwerer Spritzgusstücke, um Preisvorteile gegenüber anderen Gussarten su erreichen; erwünscht war ferner die Entwicklung von Omnibus- und Lastwagen-Aufbauten. Die Untersuchung ergab weiterhin, dass auf dem Gebiet der Zubehörteile ein Rineats erfolgversprechend war. Ein bei den Giessereien trots durchgeführter sorgfältiger Studien nicht überwindbares Problem war die Wirtschaftlichkeit des Einsatzes von Magnesium insbesondere en Stelle von Aluminiumgusstücken aus Schrott. Unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit wurde der Einsats von Magnesium auf Grund dieser Untersuchungen kursfristig bei der Fehrseugindustrie in einer Grössenordnung von 2 000 jato für möglich befunden.

Einents von Magnesium bei Stromschienen gefördert. Stromschienen waren in der Grafitfabrik in Bitterfeld bereits seit Jahren mit gutem Erfolg eingebaut. Bei der Herstellung von Elektromotoren kamen Meuentwicklungen den Bestrebungen sehr sugute. So wurde von Dr. Schans ein Elektronmotorgehäuse aus Spritaguss gemeinsam mit der Firma Loher-Rußdorf entwickelt. Ein grossen Gebiet dieses Industrienweiges war die Verwendung von Eubehörteilen insbesondere bei tragbaren Aggregaten wie Staubsaugern, Baumsügen u.a. Die Einsatzmöglichkeiten bei der Elektro-Industrie wurden insgesamt mit etwa 1 500 bis 2 000 jato geschätzt.

In der allgemeinen Massohin nen - Industrie und der Industrie der Metallwaren waren alle bewegten Teile bevorsugt für den Einsatz von Magnesium geeignet als solche sind bei Textilmaschinen Jaquardwalzen, Madelbarren, Spindelaufeltze, Kettenbäume, Schlagarme, Spannflügel w.a. and Send- und Kokillenguss su nennen. Für Werkset maschinen kamen in Betracht Getriebekästen und -deckel, Antriebescheiben, Schwinghebel u.s. In Werkseng, und Vorrichtungsbau sind su nennen Fräsköpfe für Holsbearbeite Maschinen, Körper für Messerköpfe, Griffe für Grennlehrdornen, Bügel für Rachenlehren und Mikrometer, bewegliche Teile en Vorrichtungen besonders im Vorrichtungsbau sowie Gesenke für Blechverformung, die gegenüber anderen Werkstoffen eine geringere Abnutzung seigten und erheblich leichter umsuändern warens In der optischen Industrie und der Industrie für Feinmechanik kamen Kamera- und Feldstechergehäuse sowie Kompassgehäuse in Frage. Bei landwirtschaftlichen Maschinen wurden eingeführt und sum Teil erprobt Teile wie Knoter, Messerblöcke, Deckel aller Art, Getriebe und Ölbadegehäuse, Lager, Schutzdeckel, Halter und Siebböcke u.a. R. In der allgemeinen Metallwarenindustrie wurden sahlreiche Vorschläge für den Einsats gemacht, deren Aufsählung im allgemeinen zu weit führen würde. Erwähnt seien nur Hähmaschinenteile, Halter, Träger und Füsse aller Art, Sanitätagegenstände u.a.

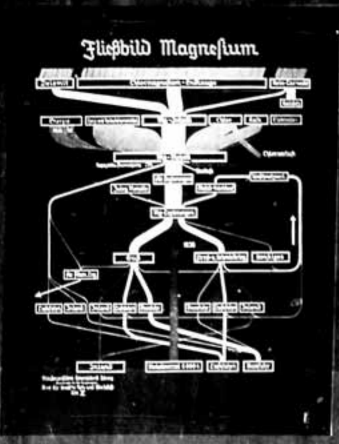
Aus Magnesium erseugte Ätsplatten nachten gegenüber Zinkplatten gewisse Vorteile gezeigt, die trots mancher Rückschläge eine Steigerung des Einsatzes von Magnesium schätzungsweise 200 jato versprachen.

Als nicht zu unterschätzendes Einsatzgebiet erwies sich auch noch die Herstellung von Plakette A. wofür nicht weniger als rd. 400 jato Magnesium als Austauschmetall für andere metallische Werkstoffe bestens eingesetzt werden konnten.

Das grosse Einsatzgebiet bei der Wehrmacht fand auf Befehl von General Becker seitens des Heereswaffenante besondere Förderung. Hier war neben dem Bau von Fahrseugen aller Art das Zündergebiet in besonderer Entwicklung nicht nur für Magnesium sondern auch besonders für Automaten

legierung aus Hydronalium. Weiterhin wurden Maschinengewehr-Träger, Granatwerfer-Dodenplatten, Minenkästen u.v.a. aus Magnesium entwickelt.

Reben der Förderung der Verwendung von Magnesium galt es, hierbei irrige Tege des Einsatzes zu vermeiden. So wurde stets darauf hingewiesen, dass Magnesium im allgemeinen sum Beispiel kein Austauschstoff für Eisenkonstruktionen darstellen kann. Auch die Verwendung der spröden Magnesium-Aluminium-Legierungen 50:50 als Material für Sprengbomben wurde vom Gebechem nicht weiterverfolgt. Durch den Aufruf des Reich marschall bei Eröffnung der Ausstellung "Schaffendes Volk", die Magnesiumverwendung stärkstens zu fördern, war es notwendig worden, weiteste Kreise über die Einsatzmöglichkeiten und -Notwendigkeiten von Magnesium aufsuklären. Zu diesem Zwecke wurde am 3.11.1937 in Berlin gemeinenmenit dem VDI eine Magnesium-Tagung durchgeführt, die mit einer Ausstellung verbunden war. Diese Tagung hatte einen so grossen Erfolg, dass ihre Wiederholung Anfang 1938 in Frankfurt a.M. mit ebenfalls bestem Erfolg durchgeführt werden musste. Auf der ersten Magnesium-Tagung in Berlin machte General von Loeb richtungweisende Ausführungen und seigte hierbei auch das in der folgenden Figur wiedergegebene Magnesium-Fliessbild 1936:



Auf dieser Tagung wurden weiterhin von massgebenden Fachleuten die technischen Notwendigkeiten bei der Verarbeiten und beim Einsats von Magnesium in sahlreichen Vortragen genauestens beschrieben und hierbei stete auf erprobte Beispiele surückgegriffen.

Der Einsats von Magnesium wurde durch die state lichen Institutionen, insbesondere die Überwachungsstelle für Metalle, auf Anregung des Antes ebenfalls massgeblich gefördert. Aus der Zusammenarbeit swischen Ant und Überwachungsstelle für Metalle resultierte Ende 1937 ein mit des Reichswirtschaftsministeriums, welcher sum ersten Hal im Gegensats su Verwendungsverboten für Magnesium ein Verwendungsgebot aussprach.

Gans besondere Beachtung fanden gleichseiti Entwicklungearbeiten sum Einemts von Magnesium² wicklung von Fahrzeugaufbauten aus Magnesium ist b oben als Problem ermithnt worden. Entwickelt wurde an Konstruktionen dieser art der Lautsprecherwag Wanderausstellung "Schaffendes Volk" sowie der H.J. Weiterhin wurden Entwicklungenrbeiten der Berliner Gesellschaft für Canibus- und Strassenbahn-Benteile. Reichebahn für Bauteile an Triebwagen was sowie ten Fahrseugindustrie eingeleitet und gefördert. dieser Entwicklungsarbeiten wurde ein Megnesius-Eins susitalich von etwa 4 000 jato als nicht su hoch i Ein gans besonderes Entwicklungsgebiet bei der Fa industrie bot der Yolkswagen, bei dessen Konstrukti Dr.Porsche restles für den Einsats von Magnesium, für Motor- und Geblüseteile u.a.M., einsetste. Die wendungambglichkeit von Magnesium bei Aufnahme der serienherstellung von Volkswagen einschlieselich des sichtigten Kleinschleppers wurde vom Volkswagenwerk

¹⁾ Reichagemetablatt 1937/38

²⁾ Vgl.Dr.K.Weukirch "Magnesium, das deutsche Nichteisenmetall", Vierjahresplan 1958.

folgt gemohitst:

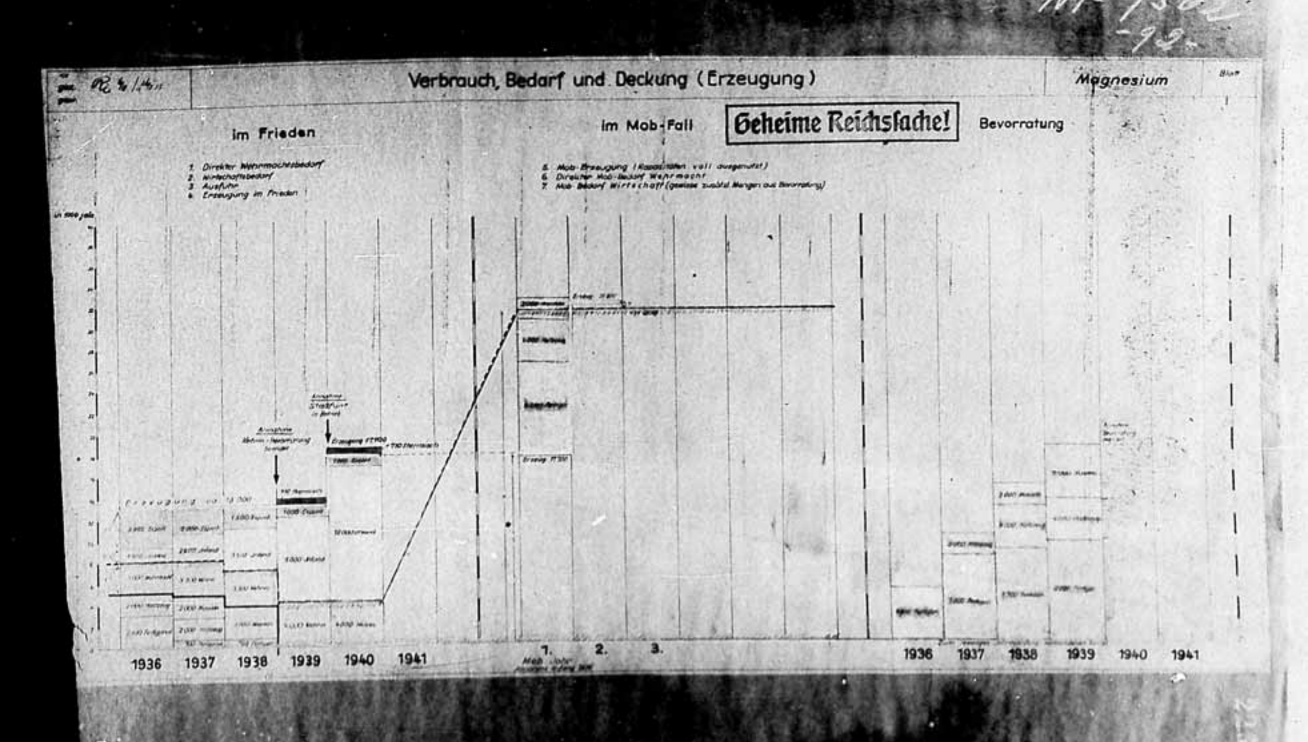
1939 400 t, 1940 4 000 t, 1941 11 000 t.

Für diesen großen Einsats wurde vom Volkswagenwerk sogar eine eigene Giesserei projektiert und weiterhin auch an eine eigene Magnesiumerzeugung gedacht. Auf dem Gebiet der Beschlagteile ging die Entwicklung dahin, das Magnesium durch Spritsüberzüge mit Hydronalium korrosionsfest zu machen. Insbesondere eine nachträgliche Vergütung der fertigen gespritsten Bauteils führte zu Erfolgen, die sehr beschtlich waren. So wurden s.B. Klinken bereits 1938 eingebaut, die jahrelang bei täglicher Benutzung sich gens hervorragend bewährten und keinerlei Korrosionserscheinungen aufwiesen.

Die geschilderten umfangreichen Bestrebungen hatten Erfolg. Im Laufe des Jahres 1938 konnte nicht nur die bisherige Produktion trotz Auslaufens verschiedener Serienaufträge der Wehrmacht, insbesondere der Brandbombe, in voller Höhe aufrechterhalten werden, sondern es konnte darüber hinaus bereits Ende 1938 auch das bisher stilliegende Werk Stassfurt mit 4 200 jato Kapazität in Betrieb genommen worden.

Mit dem Aufbau der Magnesiumerzeugung in der Zeit von 1933 bis 1935 war bereits für den Mobfall eine Ausweitung der Erzeugung vorgesehen worden. Die erstellten Produktionsstätten in Aken, Stassfurt und Heringen waren daher so geplant worden, dass ihre Erweiterung jederzeit möglich war.

Die Planung von Verbrauch, Bederf und Deckung beim Rohstoff Magnesium im Frieden und für den Mobfell ist nach Stand vom 26.8.1937 in folgender Darstellung wiedergegeben:



Derüber binaus wurden in Vierjahresplan von General Loob noch swei weitere Werke I und II mit susammen 9 000 jate in Ausmicht genommen, so dass sich die Vierjahresplanung beim Robstoff Magnesium wie folgt atelltes

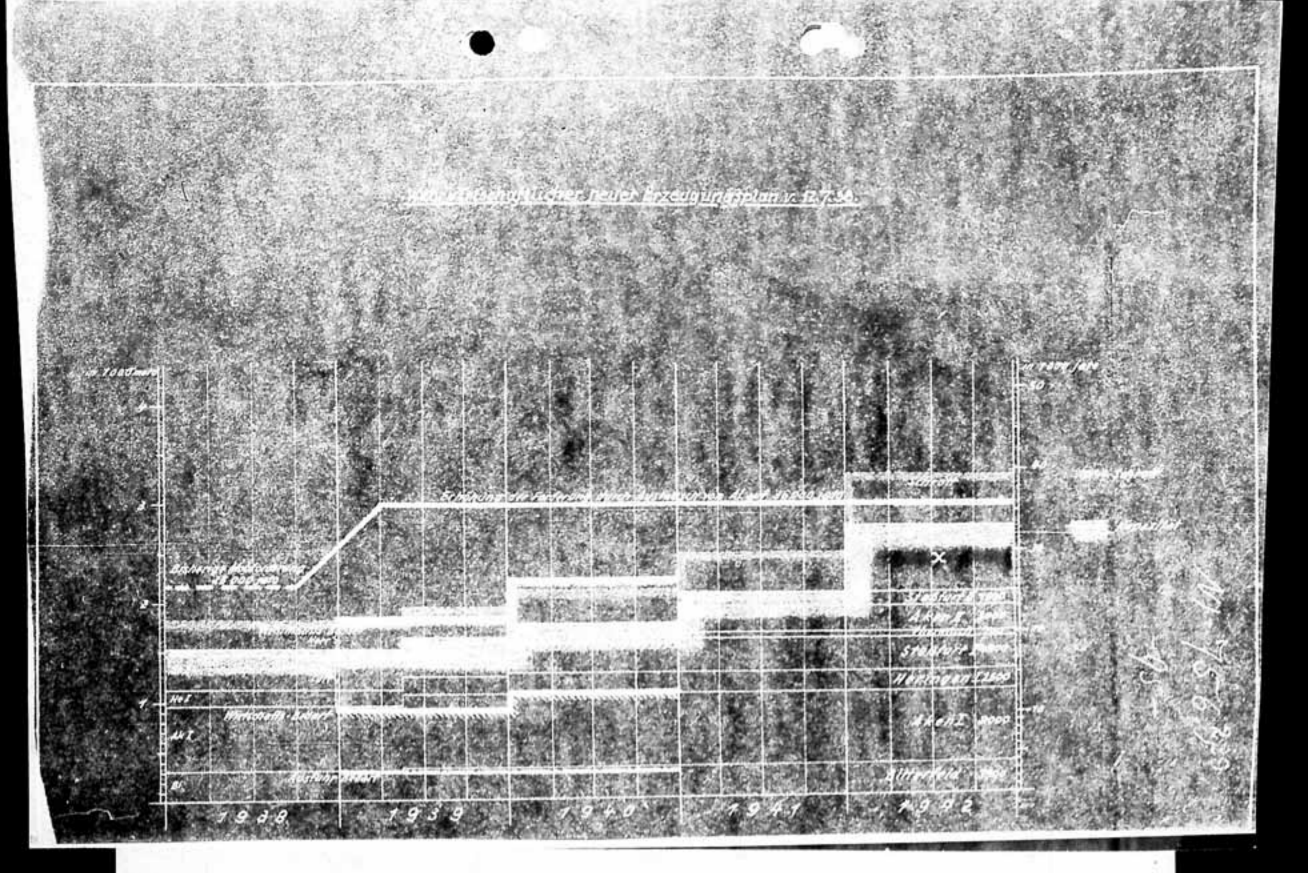
Ablego	Endarage Place	fortigatel- lungsternin	1936	1937	1938	1959	1940
Altren	8,0		7.9	7.9			
Bitterfeld	3,6		3,7	3.6	5,6	5,6	3,6
Standfurt	4,1				1,5	4,1	
Heringen	2,0		1,2	1,2	2,0	2,0	2,0
Alcen II	(8,0)						
Stansfart II Heringen II	$\binom{(4,1)}{(2,0)}$					1	
	TO THE	17.7.(31.8.)			430		
Westk.I	4,0	Inde 1959					3,0
Werk II	5,0	Ends 1940					
	26,7 (40	0.0)	12.0	39.7	15,1	17,7	20,7

Inswischen weren auch die Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Magnesiusherstellung vorangetrieben worden. In Frage kamen besonders die thermischen Verfahren und swar das silikothermische und das karbothermische Verfahren. Das silikithermische Verfahren besteht in einer Reduktion von Dolomit mit Silisium, wobei der Kalk des Dolomits als Dikalsiumsilikat gebunden wird und das

¹⁾ In Bedarfefall in 9 Monaten su erstellen.

Magnesium abdestilliert. Für dieses Verfahren bestand eine kleine Versuchsanlage im Bitterfeld, deren Erweiterung auf rd. 700 jato genehmigt wurde. Das karbothermische Verfahren besteht in einer Reduktion von Magnesit mit Kohlenstoff. Hooh diesem Verfahren bestand eine Anlage in Radenthein. Nach der Eingliederung Österreichs seigte Giesche für diese Anlage Interesse im Himblick auf die von Giesche durchgeführten Entwicklungsarbeiten auf dem Magnesiumlegierungsgebiet. Später ken es au einer Arbeitegemeinschaft swischen Radenthein und I.G. You Prof.Grothe war angeregt worden, Endlauge im Selsekurestrom su wasserfreien Magnesiumchlorid su on twissers und dieses Magnesiuschlorid in Conisch mit Aluminiumohlorid su elektrolysierem. Dabei sollte erreicht werden, dass die Elektrolyse bei tieferen Temperaturen, mimlich dem Schmelzpunkt einer Legierung mus etwa gleichen Teilen Magnesium und Aluminium, durchgoffihrt werden kann. Die Elektrolyse sollte in Gegenwart von Lithiumohlorid erfolgen. Eur Erprobung des Verfahr wurde die Anhaltische Studiengesellschaft gegründet.

Die Untersuchung über den Hobbedarf, die gleichseitig mit den Untersuchungen des Hobbedarfs beim Rohstoff Aluminium Amfeng 1938 durchgeführt wurde, ergab sumlohet eine Hobforderung von 26 000 jate. Diese Forderung entsprach geman der Vierjahresplanung. Durch dem geplanten Austausch von 15 000 jate Aluminium durch 10 000 jate Amgassium ernöhte sich diese Hobforderung unde durch dem wehrwirtschaftlichen neuem Kreugungsplan vom 12.7-1938 gemäns folgemier Darstellung Rechnung getragen!



Vie die Derstellung seigt, seh der wehreitschaftliebe Erzengungspien eine Erweiterung von Aken auf 12 000 jate
und von Stassfurt auf 6 000 jate vor. Eine Erweiterung der
Negmesiummlage in Heringen auf eine Kapanität von 2 500 jate
vor daturch leicht möglich, dass die Betriebespammung von
500 auf 800 Volt erhöht wurde. Die Amsesitungen sewehl in Aken
und Stassfurt wie in Heringen wurden bereite Eitte 1979 eingeleitet. Venn auch die Durchführung dieser Eubeuten bis Eriegebeginn nicht mehr möglich wur, so wuren doch dumit die Pirson
vermlaget worden, Erweiterungsplanungen durchsusenken, auf
die bei Eriegebeginn sofort surückgegriffen werden konnte.
pur das vorgeschene Work I war beispielsweise die I.G. gebeten
worden, Planungen für eine Anlage auch dem thermischen Verfahren vormbereiten.

Die deutschen Kapanitäten stellten nich in betrackteten Seitabschmitt wie folgt:

I.C.Farbon, Mitterfeld 5 600 5 600 5 600 5 900 3 900 1. 6.Farbon, Akan 8 000 8 000 8 000 9 000 1		Antend 1996	1977 1939	Antong 1939
I.O.Ferben, Stansfurt 4 200 4 200 4 200 4 200 Vintershall, Heringen 2 000 2 000 2 000 2 000	And a fine of the control of the con	3 600	3 600 3 600	3 9007)
		4 200	4 200 4 200	4 200
	Interchall, Heringen	2 000 17 800		STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS N

In Anabau beforder sich weiterhin die Erhöbung der Enpesität von Heringen ent 2 500, von Aken ent 12 000 und von Stemmfurt auf 6 000 jate. Hinzu kan ein Sehrottrücklund von rd. 5 600 jate, der ansschlienslich über die Ernengungshütten lief, un eine Verurreinigung des Metalle und demit eine Geführtung seiner Korrosienseigenschaften zu vermeiden.

¹⁾ Steigerung durch bessere Ausmatzung der bestehenden Anlagen.

NI-7562

Die Erseugung an Magnesium betrug in Deutschlands

1996 12 800 jato, 1997 13 000 jato, 1998 13 000 jato, 1999 18 000 jato.

Wie oben bereite erwähnt, hatten in den Jahren 1975 bis 1935 die ausserdeutschen Stauten mit der Magnesiuseigenerzeugung begonnen. Kopenität und Erzeugung in der Welt stellten sich 1958 etwa gemäss folgender Tabelle:

(Angaben mach persünlicher Information, genaue Zahlen werden geheimgehalten.)

A) Espanitit

Burons Deutschland 18 500
Grossbritannian 4 200
Frankreich 2 550
Italian 1 200
Schweis 250
Russland 60 (1)

Japan 2 000 bis 500 bis

Welt gesant 29 bis 32 000

3) Brankfung

Brossbritannien 1 500
Frankreich 2 000
Italian ca. 100
Bohweis 200

Trankreich 200

16 800

USA 2 500 Japan 300

Wolt geneat

19 600

(nie

6. Die Entwicklung der Megmesium-Industrie ab Kriegsbeginn 1. September 1939.

Obwohl Deutschland bei Ausbruch des Krieges weit nehr Magnesium-Kapazität und -Krseugung aufwies als die ganse übrige Welt susamen, wurde auf Grund der Forderung des Reichsmarschall nach susätzlicher Leichtmetallerseugungntsprechend dem Bedarf insbesondere der Laftwaffe auch eine Ausweitung der Magnesiumerseugung eingeleitet. Die Magnesium-Kapazität stellte sich bei Kriegsbeginn wie folg

Firma	Werk	Kapasitä	t (jato)
I.G. Farben	Bitterfeld	3 90	0
I.G.Farben	Aken	9 00	0
I.G. Farben	Stassfurt	4 20	0
Wintershall	Heringen	2 00	0
	Sa	. 19 10	0
I.G.Farben	Versuchsanlage thermisch	A 70	0
In Ausbau befan	den sich:	-	(4)
Aken von 9	000 auf 12 000 um	3 00	0
Stassfurt	von 4 200 auf 6 000	um 1 80	0
Heringen	von 2 000 auf 2 500	um 50	0
HERE SECOND	Sa	25 10	

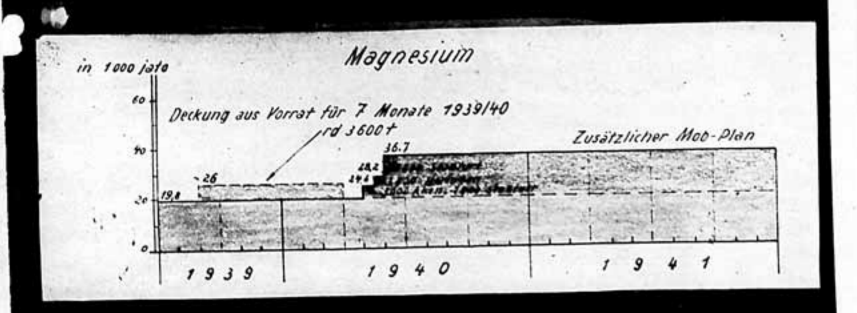
Diese Ausweitungen, die im Laufe des III. Quartals 1939 infolge Mangels an Eisenkontingenten, insbesondere Baueisen, nicht so rasch zum Anlaufen gekommen waren, wurder zunächst erheblich beschleunigt. Um diese Beschleunigung sicherzustellen, wurde vom Reichsluftfahrtministerium der Baustab Speer mit der Betreuung des bautechnischen Teils der Bauvorhaben beauftragt, und in Verfolg die ser Massnahme wurde auch das Baueisen für diese Erweiterungen weitgehend vom Reichsluftfahrtministerium zugesegt und kontingentiert.

Die Flanungen wurden mit Kriegsbeginn sofort wesentlich erweitert. Da auf Veranlssung des Reichsluftfahrtministeriums in der Zeit vor dem Vierjahresplan bereits die Magnesium-Mob-Ausbauplanung festgelegt worden war, und das Reichsluftfahrtministerium als grösster Bedarfsträger auch Auftraggeber für die Magnesium-Ausbauten war, wurde die Megnesium-Planung stets nur in engeter Fühlungnahme mit dem Reichsluftfahrtministerium durchgeführt. Ein rascher Ausbau des Werkes Stassfurt um 8 500 jato war dadurch möglich, dass die Gleichrichteranlage, die für die polnische Aluminiumhütte Nieko bestimmt war. eingesetzt wurde. Der Auftrag zu diesem Ausbau wurde vom Reichsluftfahrtministerium erteilt und die Betreuung des bautechnischen Teils dem Baustab Speer übertragen. Gleichfalls vom Reichsluftfahrtministerium war die Wintershall A.G. aufgefordert worden, in allerkürzester Frist eine Erhöhung ihrer Magnesiumproduktion vorzumehmen. Die Erweiterung von 2 000 auf 2 500 jato durch Umstellung auf 800 Volt Betriebsspannung war eingeleitet. Verwendete man a den hierfür bestellten neuen Transformator für eine neu zu erstellende Anlage so erschien es in kurzer Frist möglich. unter voller Ausnutzung aller Reserven mit dieser neuen Anlage eine susätsliche Kapasität von 5 100 jato su erreichen. In diesem Fall musste allerdings die alte anlage gunächst mit 500 Volt weiterarbeiten, und es musste ein neuer Transformator für 800 Volt bestellt werden. Es war somit statt der bisherigen Erhöhung von 2 000 auf 2 500 jato ein Ausbau in erster Stufe um 3 100, in zweiter Stufe um nochmalige 500 jato möglich. Auch diese Erweiterungen wurden in die Planung aufgenoumen. Für die erforderliche Energie wurde im Kraftwerk Heringen eine aus dem Saarland ausmontierte Turbine sur Verfügung gestellt. Die Planung stellte sich danach in der ersten Stappe des Kriegeausbaues 1940 wie folgt:

Heringen 3 0-3 jato

Die Beuplanung auf demit 36 700 jato

ist mach stand wom 8.12.1939 in folgendem Bild dargestellt:



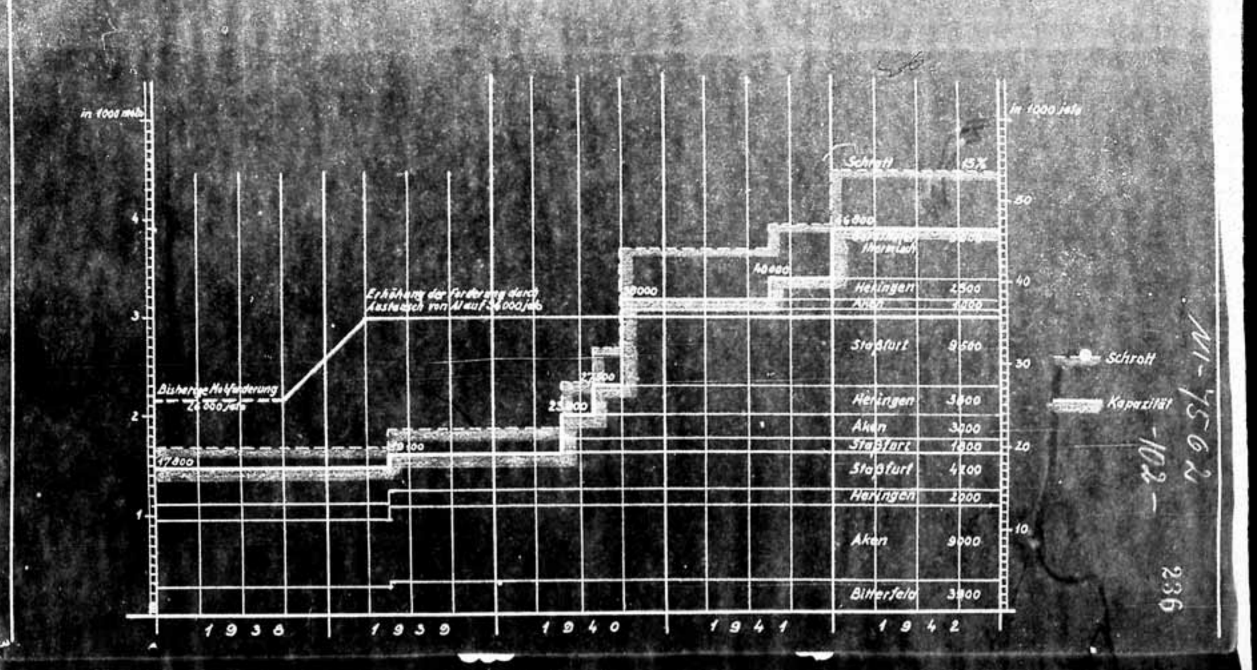
erneut die rweiterung der Magnesium-Kapazität gewünscht und die I.G. Farbenindustrie Bitterfeld um Vorschläge für einen Standort gebeten. Die Vorarbeiten hierfür waren im Zusammenhang mit dem geplanten merk K bereits vor Kriegsbeginn auf Veranlausung des Gebechem eingeleitet worden. Da ein weiterer Ausbau der in Arweiterung befindlichen merke Aken und tassfurt nicht zweckmässig war, wurde von der I.G. Farbenindustrie Bitterfeld der Standort Gersthofen in Anlehnung an das dort bestehende I.G. merk vorgeschlagen. Als Energiebesis für Gersthofen sollte der Ausbau der Lechetufen und des Dampfkraftwerks Gersthofen dienen. Die Magnesiumhütte

in Gersthofen sollte enfangs nach dem silikothermischen Verfahren arbeiten, für das die 700 jato-Versuchsanlage genehmigt worden war. Woch während der Projektierungsarbeiten erklärte die I.G. Parbenindustrie Bitterfeld aber, dass sie noch nicht in der Lage sei, die gewinschte Erseugung von 6 000 jato su garantieren, wenn nach dem silikothermischen Verfahren nur eine Anlage mit einer Kapazitht von 6 000 jato erstellt würde. Um aber grössere Investitionen und demit Materialbedarfe su sparen, stellte die I.G. Parbenindustrie Bitterfeld die Planung von Gerathofen wieder enf das elektrolytische Verfahren um, wobei die Vorstufe in Mitteldeutschland beabsichtigt war. In Aken und Stassfurt ergaben sich durch Vollauslastung der Anlagen bei Ergünsung durch einige Apparate noch eine geringe Ausbemmöglichkeit um je 1 000 jato. Auch die Wintershall A.G. war von Reichsluftfahrtministerium um Vorschläge für eine Erweiterung ihrer Anlage gebeten worden. Dabei kam es zu folgenden Projekten: Das Werk Heringen erhöht seine in Bau genommene Erweiterung von 5 100 um 2 800 auf 5 900 jato, so dass es statt 5 600 jato eine Kapasität von 8 400 jato erreicht. Die Planung stellte sich dansch nunmehr wie folgt:

Bestehende Anlagen		19	100	jato	
in Ausben		16	900	jato	
suestalione Planungs					
Erweiterung Stassfurt II von 8 500 auf 9 500	112	ŀ	000	jato	
Erweiterung Aken			000	jato	
Heringen II		2	800	jato	
Gerathofen	5.800	6	000	jato	

Der Ausbauplan auf damit insgesamt 46 800 jato ist nach Stand vom 15.3.1940 in folgendem Bild dargestellt:

Chemischer Erzeugungsplan Stand 18.1.40



Die Eroberung Norwegens brachte einen Zuwachs an Magnesium. Da sich in Gersthofen besüglich der-Stromverhandlungen Schwierigkeiten ergeben hatten, schaltete sich das Reichsluftfahrtministerium in diese Verhandlungen ein, um einen Terminverzug nach Möglichkeit zu verhindern. Inswischen war im Hinblick auf die Tonerde-Situation in Norwegen die Tonerdefabrik in Heröen auf Basis Labradorit im Anschluss an die dortige Sekundär-Stickstoff-Ermugung in die Planung aufgenommen worden. Da die Verhandlungen bestiglich Energieversorgung Gerathofen immer noch nicht sum Absohluss gekommen waren, sohlug Generalingenieur Tachersich vor, das Magnesiumprojekt Gerathofen nach Norwegen su verlegen. Da in Herden in Anbetracht der vom Reichsluftfahrtministerium geforderten kurzfristigen Termine am ehesten durch Zurückgreifen auf vorhandenes Fabrikgelände und durch Benutsung vorhandener Magasine, Einrichtungen und Werkstätten eine kursfristige Erstellungemöglichkeit gegeben schien, lag Heröen als Standort für diese Hitte nahe, um so mehr, als in Norwegen Meerwasser als Ausgangsmaterial herangezogen werden sollte. Bei der Norsk Hydro bestand der Wunsch, das Kraftwerk Maar aussubauen, für welches fertige Projekte vorlagen, so dass such hier auf vorhandene Planungen surlickgegriffen werden konnte. Zur Überbrückung der Bauseitdifferens von Maar zu Heröen wurde der Speicher in Mossvann durch Erhöhung des Staudammes um 4 m von 700 auf 1 000 Mio obm vergrössert (s.auch das besonders Kapitel Norwegen).

Durch die Eroberung Frankreich ist in einem besonderen Kapitel beschrieben, auf

dan hier verwiesen werden kann. Der Statend der französisehen Magnesiumindustrie war folgender:

	Viete:	Bestehende Kapazi Wit jato	Vorgeschener Ausben auf Jato
Profitant GEO	SteAuben Jarrio Lennenenan	1 000 1 000	1 500 1 800 2 000
se des Produchis.	Borel	5 00	500
So : 11 co tire-	Moisses b. Toulouse Roche de Rame b. Brisnoom	200	700 200
		2 500	6 500

St. Auben und Jerrie erbeiten nach dem I.G.-Verfahren. In Tennamenen war im Anschluss an die Gortige Karbidfabrik eine Magnesiumanlage nach dem Murex-Verfahren im Bau. Die Anlage im Roche de Rame bei Briancon erzeugt das Magnesium thermisch durch Reduktion von Dolomit mit Silisium diskontinuierlich in evakuierten Muffelöfen. In der Zeit meit der Besetzung Frankreiche bis 51.12.1942 konnten immgesent 4 077 t Magnesium der deutschen Kriegswirtschaft zugeführt werden.

In Anbetracht der wiederholten Wünsche des Reichsluftfahrtministerium nach susätzlichen Planungen des Magnesiumzusbaues wurde von Gebechen zugleich mit den Besprechungen über den Aluminiumbedarf die Frage nach einer neuen Angabe des tatenchlichen Mob-Bedarfs aufgeworfen. Es ergab sich folgendes Bild:

	en term	III/41 Forgioich	1942 in Hi	19 610	13	
Infe VH/WH		300 4 300	800 350	75000	00 ±	ar Elchprogram
Wirtschaft incl.Export		200	200		:00	A Second
HE-Metall- Austausch		300	600		00	
	Sa. 5	100 5	950	6 9	00	

Bei Ausbruch des Russlandkrieges geb der Reichsmarschall am 25.6.41 den Befehl, die Aluminiumerseugung auf 1 Million jato zuszubauen. Enteprechend diesem Befehl wurde im Himbliok auf die Bedarfelage auch der Magnesiumnuchauplan gemeinsem mit dem Reichsluftfahrtministerium nochmals einer Revision unterworfen. Dabei ergaben sich folgende Änderungen der Kapasitäten und Ausbauplanungen:

Bitterfeld (bisher 5 900 jato)
durch bessere Ausnutsung 4 000 jato

Aken (bisher 9 000 + 5 000 + 1 000)
sussammengefasst 12 600 jato

Stassfurt (bisher 4 200 + 1 800 + 9 500)
sussammengefasst 15 300 jato

Heringen (bisher 2 000 + 5 600 + 2 800)

De die Unterbringung eines weiteren Fransformatore für 600 Volt Spannung auf Schwierigkeiten stiess, wurde darauf versichtet,
die alte Anlage von 500 auf 800 Volt Betriebespannung zu bringen. Die Leistungsmöglichkeit der einselnen Stufen war von
Wintershell überschätzt worden, die Kapasität betrug tateächlich nur in der bestehenden Anlage 1 900 jato, in der in
Ausben befindlichen Anlage 5 300 jato.

susanmengefasst

7 200 jato

insgement in Deutschland

39 100 jato

¹⁾ Vom Arbeitsring Magnesium später mit 12 000 angegeben.

²⁾ Vom Arbeitsring Magnesium später mit 14 400 angegeben.

(bisher 6 000 jato) 10 000 jate erweitert worden. Der Magnesiumplenung mit Stand vom Juni 1941 von 49 100 jate stand eine Bedarfssteigerung auf 82 800 Jato gegenüber, es musste also noch eine susätsliche Kapasität von 34 000 jate in die Planung aufgenommen werden. Die I.G. Farbenindustrie wurde beauftragt, einem Standort für eine neue Magnesiushitte für 24 000 jato vorzuschlagen. In Zusammenhang mit der Aluminiumplanung an der Donau wählte die I.G. Farbenindustrie hierfür den Standort Moosbierbaum, wo bereits eine Flugtreibstoff- und Schwefelsäureanlage der I.G. in Ben war. Als Ausgangestoff für diese Anlage sollte Magnesit aus Saalfelden dienen. Die Stromversorgung sollte sichergestellt werden durch den Bau der Kraftwerke in Oberschlesien mit Transport über die 220 kV-Leitung Oberschlesien -Wiederdonau. Das Projekt wurde von Reichsluftfahrtministerie als dringend genehuigt. Die Vereinigte Aluminium-Werke A.G. meldete ihren Anspruch auf Aufnahme einer Magnesiumerseugu en und erhielt auf Veranlassung des Gebechen hierfür eine

Lizens der I.G. Farbenindustrie. Als Standort wurde im

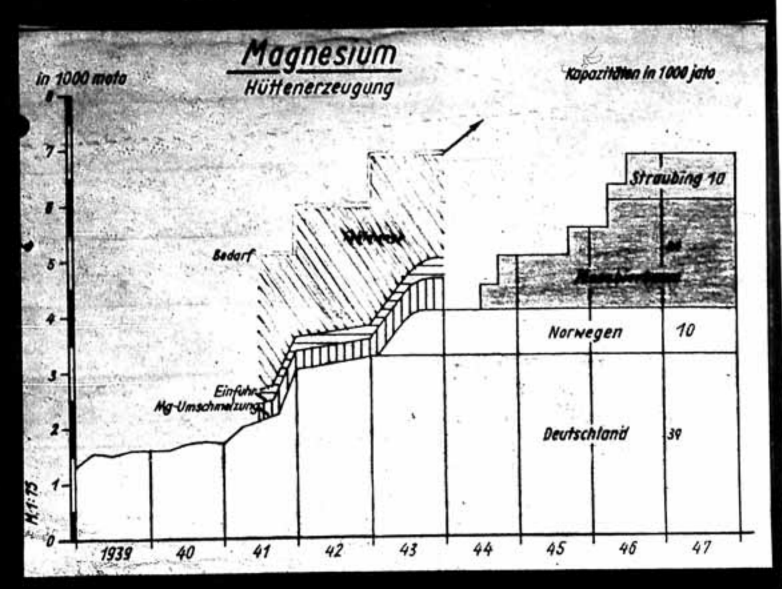
mit 10 000 jato vorgeschen. Die Planung ist mach Star

1.2.42 im folgendem Bild wiedergegeben:

Ansohluss an die Siluminfabrik Pocking (früher Straubing)

Zeichnungs-Nr.: 3107 Magnesium Ausbauplan Deutschland Stand v.1.2.42 Ausfertigungen Wirtschaftsausbau Ausfertigung NI-7562 1944 1946

Der Magnesium-Ausbauplan wurde in der Besprechung bei Generalfeldmarschall Milch am 25.3.1942 in Ammesenheit der Leicheminister Speer und Graf Johnerin von Krosigk von Prof. Krauch ausführlich vorgetragen und anschliessend in den Bitzungen der interministeriellen Kommission am 13. 4. und 1.5.1942 an Hend folgender Darstellung eingehend diskutiert:



¹⁾ Auf die Geschichte der Entwicklung des Leichtmetallplanes ist im Kapitel Aluminium bereits eingehend eingegangen so dass hier darauf Verwiesen werden kann.

Auf Grund der Vorschläge der interministeriellen Kommission, die von der Zentralen Planung am 15.5.1942 gebilligt wurden, wurde das Bauvorhaben Herden als erster Schwerpunkt der Bauten in Norwegen beseichnet. Die Weiterführung des Bauvorhabens Magnesium Moosbierbaum wurde in die Stufe II des Leichtmetallprogramme eingereiht. Das Bauvorhaben Straubing wurde als Stufe III sunschst zurückgestellt.

In Prühjahr 1945 wurde auf Grund der Reduktion des Risenkontingents für den Sektor Leichtmetalle von 25 000 auf 14 000 moto festgelegt, dass von dem Vorhaben Magnesium Mossbierbaum sumichet die erste Hälfte mit 12 000 jate Magnesium kontingentmässig vorgesogen werden soll, obwohl sich die Risensuteilungen besw. -anforderungen wie folgt stelltem:

Restbedarf für erste 12 000 jato 9 000 t Raschineneisen
18 000 t Raschineneisen
18 000 t Raschineneisen
18 000 t Raschineneisen
11 000 t Maschineneisen

und also für eine Teilung des Projekts um so ungünstiger waren, als ja auch die 220 kV-Leitung Oberschlesien -Hiederdonau für die erstem 12 000 jate Magnesium gebaut werden musste und Hiseneinsparungen hierbei sich nicht ermöglichtem.

An 24.7.1945 warden die Benetellen Herten durch einen anglo-merikanischen Fliegerangriff kurs vor ihrer Pertigetellung – Engeenium sollte in September 1945 enlaufen – sarutört. Der daturch verurenchte Serminvorung wurde auf 9 – 10 Monete geschätzt. Mit Formeshruiten von 9.0.1945 warde von Reichskonsisser Serboven verfügt, desp in Herten mar die Stinketoffenlage wieder hergestellt wird dass aber die Magnesiumfahrik vorläufig micht wieder entgebent wird und dess desit such die Arbeit im Kraftwerk Maar

endgültig eingestellt wird. Da diese Entscheidung sich nicht mit den Bedarfsforderungen der Luftwaffe deckte, wurde vom Gebechem erneut die Frage des Bedarfs aufgerollt. In einer Besprechung am 3.8.1945 wurde in Übereinstimmung mit dem Ringführer festgestellt, dass in III/43 eine Magnesium-erseugung von 2 900 moto, in IV/43 eine solche von 3 000 moto su erwarten ist. Fl.Hpt.Ing.Hess gab den Gesamtbedarf am Magnesium wie folgt an:

111/45		100 moto
21/42	************	400 moto
1/44	***********	700 moto
11/44	5	100 moto
11.6		600 moto
	************	900 moto
1945	gleichbleibend 6	OCU MOTO

Über diese Bedarfesahlen hinaus besteht eine Forderung von etwa 500 moto, deren Berechtigung noch überprüft wurde. Danach stellte sich die Magnesium-Bilans wie folgt:

moto	111/	43	E	7/45	I/44		1/44	E	EE/44	IV/4	1945
Bedarf	4 10	0		400	700	5	100	E	600	5 90	6 000
Deckung Erseugung U-Mg Einfuhr Frankr. Einfuhr Italien Legierungs- metalle	×	0		000 900 200 40	900 900 200 40		900 900 200 40	•	000 900 200 40	3 000 900 200 40	0 40
metalle 2- F-	20	0		250	250		250		250	25	250
Fehlbedarf	4 09	0		390 10	390 310		390 710	MATERIA	390 210	4 39 1 51	BODDING SESURE

Die Deckung des Behlbedarfs war planmissig aus Herden und Moosbierbaum vorgesehen. Enchden Herden, obwohl aus dieser Baustelle noch en chesten Magnesiumlieferungen zu erwarten waren, stillgelegt worden war, war mit einer Deckung des Pehlbedarfs bis mur Fertigstellung von Moosbierbaum nicht mehr zu rechnen. Diese Tatsnohe wurde dem Reichsluftfahrtministerium und dem Reichssumitionsministerium zur Vorlage bei der Zentralen Planung unterbreitet. Die Magnesium-Planung ist nach Stand vom 1.8.1945 in folgender Darstellung wiedergegebent

			And the second		
	門外被頭頭獅獅				
		ültenerz			
Total or		多型形型			
				Militari P	
				- A	阿斯斯斯斯斯
			阿斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯		論を分が標準
				用速度停 藥	egen MOGO jub
		建設 医腹腔			广东州西南部
ETTE DE LE					
	E MODEL TORDE LINESE SOURCE PRIMES FAIRBRING	na indica di Albania di Si Tambal di Albania			
			电加强 化四氯化铵 医远视 化酸钾	1 (2000): 10(10) (100) (200) (200)	
施派政治部部制制					
Mark The Park House House	TOTAL PLANT HE AND				
				網額無機額額	輟預 總別 職職
國軍別 经 但 國 計 拉		ed leave them at harmoner. It			建程数数以
一种原理 不可能	四周是数四十五	42 L 45	* ***	公本的	High purious

Magnesium-Kaparität und -Brassgung entwickelten sich ab Kriegebeginn gemiss nachstehenden Tabellen. Die Magnesius-Veltritustion im Krieg wird in einem besonderen Kapitel, auf des hier verwiesen sei, behandelt.

Magnesium - Kapasität und Erseugung

Sablen in jato

Werk.		Kapasität	A Q Erseugung	Kapasität Erseugung	Lapaz, Erzeng.
Bitterfeld				4 000 4 005	
Alren Stassfurt		10 868 4 773	9 810 4 503	12 000 19 882 6 750 5 849	
Beringen			1 720	5 716 3 541	
	Ges.	21 645	20 076	28 466 24 277	37 600 30 474

TOPE	Kapamität 1943	Kapasität 1944	Kapamität 1945	Kapanität 1946
Bitterfeld	4 000	4 000	4 000	4 000
Aken	12 000	12 000	12 000	12 000
Stassfurt	14 400	14 400	14 400	14 400
Heringen	7 200	7 200	7 200	7 200
Moosbierbaum		• 5	6 000	24 000
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	

908. 37 600 37 600 43 600 61 600

N1-7562 -113-

247

Magnesium - Produktionsausfall

	1942		1945 1.Halbjahr	
Betriebsbereite Kapasität	51 615		16 580	
Tatsächliche Erseugung	30 474	18.00	16 654	
Produktions- susfall	- 1 141		+ 54	
Begründung des Produktions- gusfells :				
Strommangel	241	4		
Arbeitseineats- gründe	217			
Mangel an sonat. Rohstoffen	418			
Betriebsstörungen	292		518	
Mormale Schwan- kungen	+ 287		587	
Normale Schwan- kungen	- 60		15	

Magnes 1 un - Produktionsmefell 1949

	Januar	<u>Februar</u>	Miles.	ANTIL.		
Betriebebereite Kapasität	2 855	2 600	2 775	2 730	2 605	2 899
Intelichliche Ersongung	2 723	2 598	2 916	2 833.	2 619	2 727
Panduktions- markell	- 112	- 2	+ 141	+ 101 +	mar (4 s.c.	
Produktionsausfe	WO.					PRINCE OF
Stromangel						
Arbeitseinsats- gründe	The special is					A STATE OF THE STA
Mongel am somet. Robstoffen	7-		2.			
Betriebestörunge	99		69	5 B2	100	etir
Formale Schwan- kungen			210	183	244	50
Hormele Sohwan- kungen	- 15					

E		ne.	dien -				
iii H	THE COLUMN	Juli_	August 2	ep tember	Oktober H	CIT COL	
	Botrio beboroi to Kapanita t	2 890					
	Tatelichliche Erseugung	2 764					
	Produktions- ausfall	- 126		a backet			
	Begründung des Produktionesusfe	ilai					
	Strommangel						
	Arbeitseinents- gründe	State To				and the	
11	Mangel an sonet. Rohstoffen						
	Betriebestörunge	n 158				II.	
	Normale Schwan- kungen	+ 32					
	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE			The second second second second			

Braeugung der Magnesium-Schrottregenerierunlage Bitterfeld

2.5.2

J	•	. 7 Je
1941		
	107	
1942	223	
1945 L.Helbjahr		
1.Halbjahr	147	

Juli

August

September

Ortober

Rovember

Dezember

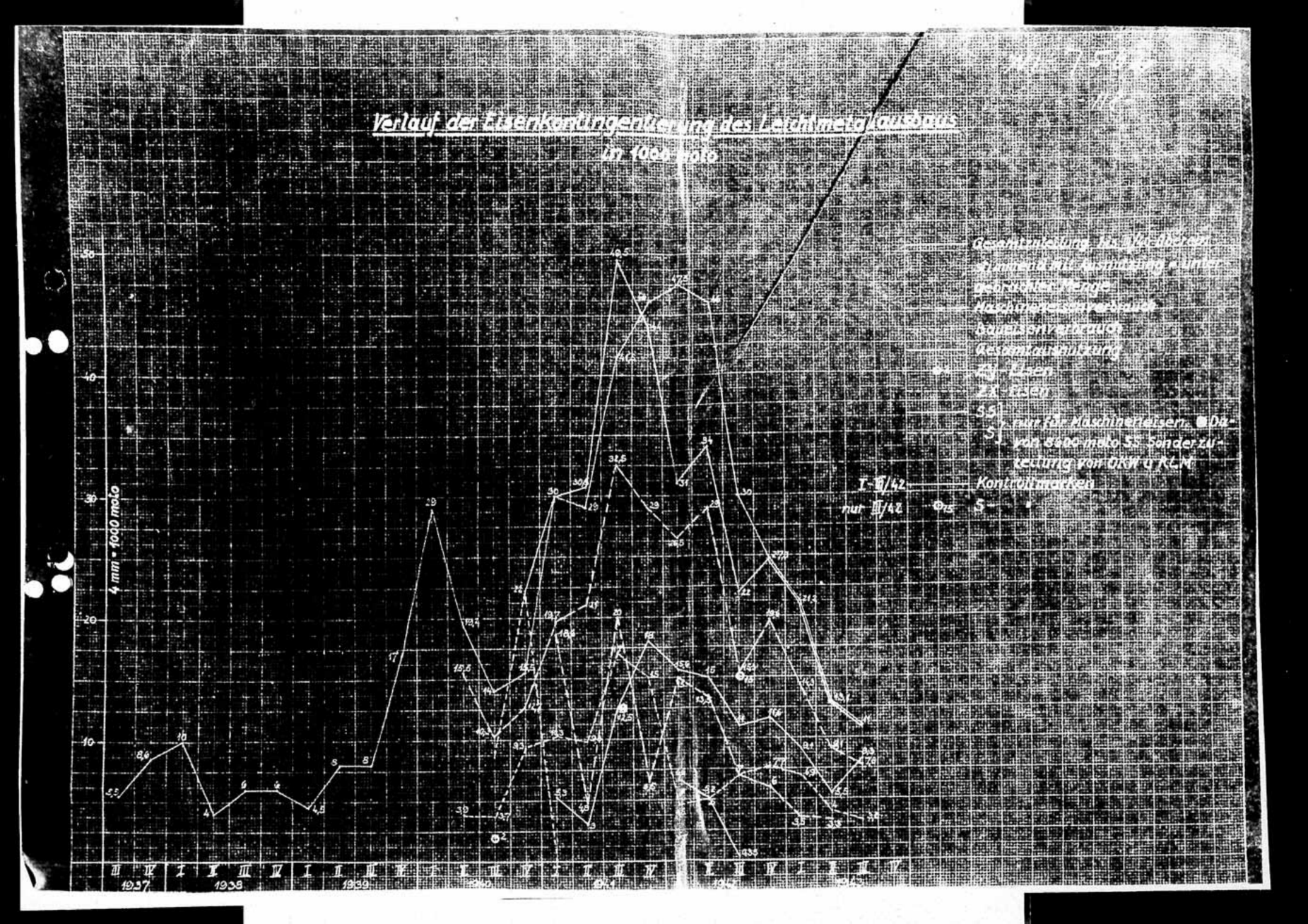
Bagnesius.

Sehlen in jate

48.	and a disci				omss-		
Jahr	Errengung	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	1000	
1936	12 857		3 600	•	3 600	18	
1937	13 000		3 087	•	3 087		
930	13 000		3 525	6.0	3 525		
1939	18 110		1 666	•	1 666		
1940	20 115	353	1 074	. •	721		
1941	24 277	1 697	129	1 568			
1942	30 474	1 767	•	1 767	•		

2000		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN						-	1000	ALC: UNKNOWN
		2	•		5	6	7	8		10
quartal	Zuteil. Gesant	Masob.	23%	ZY	SS	Kontroll- markem S - S				
1/42	40.0	06.0				Ç	`			
	47.5	26,5	415	31,0			15,6	15,0	6,6	- 3
11/42	46,0	29,0	5,0	34,0	-	-	15,0	13,5	5,2	. 1,000
16107 12	30,0	15,5			٠.	217	11,0	7,0	0,35	15,0
IV/42	27.3	18,81)	·6,6 ²⁾	25,42)			11,6	6,0	•	
1/43	21,2	14,5	5,92)	20,22)			9,1	3,5		
11/43	15,1	9,1	2,72)	11,82)			. 5.5	3,3	160	
III/45	11,0	7,8	3,23)	11,0	•		8,3			

- 1) In der graphischen Darstellung sind 19,6 genannt, davon wurden 0,8 in Baueisen umgetauscht.
- 2) Im der graphischen Darstellung sind die Euteilungen angegeben. Obige Enhlen geben die Ausmutzung mit Stand 1.10.1943 wieder. Um die Differenz beider Angaben bleibt die Ausmutzung hinter der Zuteilung zurück.
- 5) Diese Zahl stellt lediglich die Zuteilung dar. Es ist jedoch bereits im Verlauf des III. Quartals 1945 bekannt geworden, daß seitens der Enubevollmächtigten die Zuteilungsvorschläge von L-Met in vielen Füllen garnicht beachtet werden. So sind s.B. in den Wehrkreisen Magdeburg und Hannover für die Leichtmetallvorhaben der I.G. Farbenindustrie A.G., Bitterfeld, nur 13 % der Zuteilungsvorschläge sugewiesen worden. Für die Leitung Oberschlesien-Niederdonau zur Stromversorgung Magnesium Moosbierbaum sind trotz Vorschlag auf Zuweisung von 1580 t Baueeisen überhaupt keine Zuweisungen an den Bauherra vorgenommen worden.



Die Tabelle sowie besonders das einer Fieberkurve gleichende Bild zeigen das Auf und Ab in der Kontingentierung des Leichtmetalleusbaues. Es liegt auf der Hand, dass ein gesunder Baufortschritt durch diese grossen Schwankungen sehr erschwart wurde. Im einselnen lassen Tabelle und Bild folgendes erkennen:

Seit Beginn der Kontingentierung mit III/37 war das Elsenkontingent für den Sektor Leichtmetalle relativ niedrig und bestimmte damit den Umfang des möglichen Amebaues, was sich insbesondere beim Anlaufen des wehrwirtschaftlichen Erseugungsplans auswirkte. Das Zuteilungsverfehren verlief bis auf die schon geschilderten Eingel, s.B. den Engrass im Stabelsen sowie die Sonderzuweisung an XP- und GS-Risen für die Bauvorhaben des Sektors Leichtmetalle verhältnismässig reibungslos. Der erste Einbruch in die Konstans der Eisenzuteilungen erfolgte mit der erwithnten Anordnung 22. Die durch diese Anordnung verfallenen Eisenkontingente mussten rückwirkend bis zu Beginn des Jahres 1939 neu sugeteilt werden. Mit Kriegebeginn wurde ferner das Leichtmetall-Programm wesentlich erhöht. Beide Unstände bedingten den starken Anstieg der Kontingentshöhe beginnend mit dem IV. Quartal 1939. Bis II/40 gelang es, die durch die Anordnung 22 bedingte Wachkontingentierung in wesentlichen durchsuführen, eo dass in folgenden Quartal III/40 die Kontingente für den Leichtmetallausbau wieder absanken. Bugleich war en bis III/40 möglich, Duteilung und Ausmutsung der Kontingente in Übereinstimmung su halten. Ab II/40 wurde in der Zuteilung der Kontingente en die Beuherren nach Beu- und Maschinensisen unterschieden. Der Anstleg der Kontingentahöhe ab IV/40 ist su erklaren durch die Ausweitung des Leichtmetall-Programms im Norwegen-Plan und anschliessend gemäss Befehl vom 23.6.41.

Wenn bis III/40 Zuteilung und Ausnutzung übereinstimmten, so lag das bei der Dringlichkeit des Leichtmetallausbaues doch im wesentlichen daran, dass die insgesamt herausgegebenen Kontingente sich in etwa mit der Leistungsfähigkeit der eisenschaffenden und eisenverarbeitenden Industrie noch deckten. Mit der grossen Steigerung der Ausbau-Programme ab IV/40 zeigte sich im steigenden Masse, dass die eisenschaffende und eisenverarbeitende Industrie die hereingekommenen grossen Auftragsbestände nicht mehr termingemäss bewältigen konnte. Dies führte zu der Schaffung von Bringlichkeitestufen, wie z.B. ZXund ZY-Eisen sowie der Sonderstufenbestätigungen SS und S. um wenigstens die wichtigsten Programmteile in ihrer Durch führung sicherzustellen. Die Tatsache, dass die Auslieferung der Aufträge nach dem Datum des Auftrags- und Kontingents-Eingengs vorgenommen wurde, führte zu dem Bestreben aller Kontingentsträger, die Aufträge möglichst frühzeitig und vollständig mit Kontingenten zu belegen. Dieser Wettlauf um einen bevorzugten Platz im Lieferprogramm filhrte dazu, dass praktisch alle Kontingentsträger mehr Aufträge mit Kontingenten belegten als sunächst verfügbar waren. Es gelang trots rechtseitiger Bemühun nicht immer, diese Überziehungen durch nachträgliche Erhöhung der Kontingente abzudecken. Auf diese ungesum Entwicklung ist wiederholt ohne Erfolg hingewiesen wor Die so entstandene Verstopfung der Lieferprogramme führ auf der anderen Seite nach Einrichtung der Dringlichkeit kennzeichnungen dazu, dass für neue Programme zusätzlich zugewiesene Kontingente mituater in der Lieferindustrie nicht mehr unterzubringen waren. So erklärt sich die Te sache, dass ab IV/41 die Gesamtausnutzung der Kontingen hinter der Zuteilung zurück blieb. Zur Bekämpfung dieser Entwicklung wurde die Einführung von Kontrollmarken und "S"-Kontrollmarken verfügt und bestimmte, dass nur mit diesen Marken belegte Aufträge weitergefertigt bezw. begonnen werden durften. Die aus der Darstellung ersicht-

3.2

Liche Menge an für den Leichtmetallausbau verfügbaren Kontrollmarken zeigt, dass nur geringe Möglichkeiten bestanden, die ursprünglich verfügbaren Kontingente wirklich in Eisen umzusetzen. Ab IV/42 zeigen nach Neuordnung der Kontingentierung beim Maschineneisen Zuteilung und Ausnutzung wieder Übereinstimmung mit der inschränkung, dass durch Anordnungen des Küstungelieferungsamtes im Februar/März 1943 rd. 4 600 t Maschineneisen sistiert und danach neu kontingentiert werden mussten. Beim Baueisen jedoch führte das neue Kontingentierungssystem nicht dazu, dass die bereitgestellten Baueisenmengen auch tatsächlich für den Ausbau zur Verfügung standen.

Sur Verfügung stehenden Dringlichkeitskennseichnungen ergibt sich, dass die Kennseichnungen ZX und ZY sehr spärlich vergeben werden konnten, so dass infolge besserer Versorgung anderer Kontingenträger mit diesen Kennseichnungen die unter normaler Beseichnung laufenden aufträge in ihrer Ausführung sehr behindert wurden. Auch die später verfügbaren Sonderstufen-Bestätigungen "53" und "3" waren keineswegs ausreichend vorhanden, wodurch die gleichen Folgen in der Termingestaltung der Aufträge entstanden wie bei den geringen Zuteilungen s.B.an ZX-Risen.

Ab IV/42 kann dagegen die Zuteilung an Sonderstufen-Bestätigungen als ausreichend beseichnet werden.

Eine Gegenüberstellung der Gesamtforderungen der Bauherren und der von der Abteilung Leichtmetalle vertretenen Anforderung mit der erfolgten Zuteilung wird nicht vorgelegt, da die Anforderungen infolge der dauernden Unsicherheiten in der Kontingentierung häufig wechselten. Jedoch kann allgemein gesagt werden, dass die Anforderungen der Bauherren meist über den Zuteilungen lagen, die Bauherren jedoch im Jahr 1941 und im grösseren Teil des Jahres 1942 nicht in der

Lage waren, die angeforderten Mengen auch bei Zuteilung unterzubringen, da die Industrie nicht mehr aufnahmefähig

Description der durch die Kontingentierungsmassnehmen beim Leichtmetall-Ausbau sich ergebenden Schwieriskeiten:

Zusammenfassend soll noch einmal unter Hinsufügung einiger noch nicht erwähnter Erscheiumgen derauf hingewiesen werden, welche Umstände sich terminversögernd für die Leichtmetall-Vorhaben ausgewirkt haben:

- 1.) Die Hichtauenutsbarkeit verfügbarer Eisenkontingente im dem ersten drei Quartalen 1942 infolge des Übergangs der Baueisen-Zuteilung auf die Aussenstellen des GB-Hau und der Einführung von Kontrollmarkon, deren Einsats nicht der Bederfsträger, sondern die verarbeitenden Werke mehr oder weniger selbständig zu bestimmen beiten. Hierdurch blieben in den ersten drei Quartalen 1942 unausgenutst rd. 37 700 t Baueisen = 45 % der Gesantbaueisensuweisung und rd. 95 000 t Maschinen-eisen = 50 % der Gesantmaschineneisensuweisung.
- 2.) Die im Enge der am 1.10.42 in Kraft getretenen Neuordnung der Eisenbewirtschaftung vollsogene Annullierung Liese Eisenkontingente in Höhe von rd. 90 000 t verfallen.
- 5.) Der Ausfall eines Kontingentsquartals durch Verschiebung der Ausgabetermine der Kontingente.
- 4.) Der ansteigende rechnerische Kontingentsbedarf der Vorhaben durch die Anordnung , für alle Aufträge auf

, -/23-

Maschinen und Apparate einen Zuschlag von 10 % auf das ursprüngliche Kontingentsgewicht zu erheben, der zur Deckung des laufenden Betriebsbedarfs an Ersatzteilen dienen soll.

- 5.) Die vielen anderen Programmen nachgeordnete Dringlichkeit des Leichtmetallausbaues.
- 6.) Die immer größer werdende Inanspruchnahme einer Anzahl namhafter Werke der eisenverarbeitenden Industrie für gewisse dringliche Fertigungsprogramme durch die Wehrmacht. In diesem Zusammenhang war die im Jahre 1942 vor sich gegengene Umstellung von 50 bedeutenden Eisenkonstruktionsfirmen auf direkte Wehrmachtfertigung besonders fühlbar.
- 7.) Die anhaltend schlechte Baueisenversorgung auch nach Einführung der neuen Bewirtschaftung, wodurch neben zeitlichen Verschiebungen im Zuteilungsvorgang 12 090 t Baueisen
 in den Quartalen IV/42 bis II/43 ausfielen.

Es ergibt sich ohne weiteres aus dieser kurzen Zusammenstellung, mit welchen Schwierigkeiten in der Kontingentierung des Leichtmetallausbaues gekämpft werden musste.

Mit der Verknappung der Kontingente wurde seitens der Zentralen Planung der Standpunkt vertreten, die Zuweisungen bevorzugt für kursfristig Produktion bringende Vorhaben vorzunehmen und notfalls zeitweiliger Stillegungen langfristiger und weniger wichtiger Vorhaben dafür in Kauf zu nehmen. Zu dieser Tendenz wurde seitens der Abteilung Leichtmetalle gegenüber Präsident Kehrl dahingehend Stellung genommen, dass sich die Richtlinie, bei ungenügender Kontingentszuteilung einzelne Vorhaben vorerst stillzulegen, um die Pertigstellung vordringlicherer Vorhaben zu ermöglichen, beim Leichtmetallausbau nur beschränkt durchführen lässt. Handelt es sich doch bei diesem Ausbau um verschiedene Gruppen von Vorhaben bezw. Produktionen, die voneinander abhängig sind. Bauxit, Tonerde, Elektrodenkoks, Kryolith und

8

Energie dienen z.B. alle der Herstellung von Aluminium.

Daher müssen diese Vorhaben etwa im gleichen Rythmus durchgeführt und kontingentiert werden. Das gleiche gilt auch für den Komplex Magnesium. Die Abteilung Leichtmetalle vertrat ferner den Standpunkt, dass eine völlige Nichtbediemung einzelner Vorhaben mit Kontingenten bei der neutigen Arbeitseinsatzlage nur dann möglich ist, wenn man sich entschlieset, auf lange Sicht das betreffende Vorhaben stillzulegen; denn erfahrungsgemäss werden, wenn nur die mögliche Stillegung diskutiert wird, seitens der örtlichen Behörden Baumaschinen und Arbeitskräfte rigoros abgezogen, so dass eine Wieder-aufnahme der Vorhaben später kaum möglich ist. In dem durch die technischen Erfordernisse bedingten Rahmen wurde von der "bteilung Leichtmetalle die gewünschte Schwerpunktabildung jedoch weitgehend durchgeführt. So wurden auskontingentier

bis I/43 61 Wehrmacht-Auftragenummern in II/43 28 " " " " "

Vor der Auskontingentierung stehen, sofern nicht eine Kontingenteverschleppung durch unvollständige Baueisenzuteilung eintritt,

in IV/43 16 Wehrmacht-Auftragenummern.

Besondere Behandlung der Aufträge auf Rohre und Bleche ab I/43:

Um die durch die geringen Kontingentszuteilungen ab I/43 geführdeten Fertigstellungstermine trotsdem möglichst planmässig einhalten zu können, ist nach Absprache des Gebechem mit den zuständigen Stellen eine Möglichkeit gefunden worden, einen teilweisen Ausgleich für den ungedeckten Bedarf an Bezugerechten zu schaffen. Es wurde hierzu

-125-

festgelegt, Aufträge auf solche Rohre und Bleche, die von den Bauherren zur Verarbeitung in den einzelnen Werkstätten oder auf den Baustellen in späteren Quartalen benötigt vorden, n.ch einem besonderen Verfahren kontingentieren zu lazesen, da diese Aufträge infolge der üblichen langen Lieferfrist von 6 Monaten und mehr die Blockierung von Bezugsrechten auf längere Zeit erfordern wirden. Die Auslieferung dieser Aufträge sollte kurzfristig erfolgen und die Auftrageerteilung daher belegt mit Bezugsrechten späterer Quartale vorgenommen werden. Gleichzeitig wurde seitens des Rüstungslieferungsamtes zugesichert, daß zugleich mit dieser Sonderregelung die termingemäße Auslieferung dieser Bestellungen weitgehend gesichert werden sollte.

Über das Verfahren zur Durchführung dieser Sonder aktion ist folgendes zu bemerken; Alle Auftrüge auf Rohre und Bleche mit 1000 kg und mehr je Auftrag sind ab III/45 vor Auftragserteilung und vor Übertragung von Bezugsrechten auf einer besonders eingeführten Meldekarte vom Materialbesteller der Rohstoff-Abteilung des Gebechem vorzulegen. Als Bedarfsmonat ist dabei derjenige Monat ansugeben, in den die Rohre bew. Bleche unter sorgfältiger Beachtung des Gesamtablaufs der Vorhaben unbedingt von den Zulieferern baw. auf der Baustelle benütigt werden. Die beim Gebechem eingehenden Meldekarten werden jeweils zu einem Walsprogramm für Rohre und Bleche zusammengestellt, das mit den zuständigen Stellen hinsichtlich seiner Durchführung abgeglichen wird. Nach Abstimmung des Programms gehen dem Besteller die Earten wieder zu. Das Auftragsschreiben und die Wertragung , des Bezugsrechtes durch den Bauherrn sind damit sum Ablauf freigegeben. Falls Aufträge zu dem vom Besteller angegebenen Bedarfsmonat nicht ausgeführt werden können, geht den Besteller eine entsprechende Benachrichtigung über die Einreichung zu einem späteren Zeitpunkt zu.

Den Bauherren bleibt es überlassen, in welchem Umfange sie Erstlieferer zu dem beschriebenen Verfahren heranziehen wollen. Bestimmend für den Umfang sell wie für

1262

das ganze Verfahren sein:

- 1.) Die Zusam enfassung zu Walzprogrammen wird die Leistungsfähigkeit der Eisen schaffenden Industrie steigern.
- 2.) Eine vorzeitige, nicht terminlich bedingte Eisenanforderung täuscht Engpässe in der Eisenversorgung vor und erschwert damit eine zweckmässige Planung.
- 3.) Die durch die unzureichende Zuteilung von Bezugsrechten entstehenden Schwierigkeiten werden umso stärker gemildert, je größer der Anteil der für das Gebechem- Walzprogramm gemeldeten Aufträge ist.
- 4.) Die Einreihung in das Walsprogramm sichert weitgehend die Einhaltung der Liefertermine.

Die Bauherren sollen daher alle Erstlieferanten mit größerem Bedarf an Rohren und Blechen anhalten, für dieden Bedarf Meldekarten vorzulegen.

Zur einheitlichen Handhabung des Verfahrens und sur strafferen Zusammenf saung der Aufträge wurde die Abwicklung des eigentlichen Bestell- und Lieferwesens folgenden, su einer Arbeitsgemeinschaft zusammengeschlossenen Lieferfirmen übertragen:

Krupp-Druckenmüller G.m.b.H., Berlin, Mannesmannröhren- und Eisenhandel G.m.b.H., Berlin, Thyssen Eisen und Stahl A.G., Berlin.

Betriebserhaltungs-Kontingente:

Da der Gebechem lediglich hinsichtlich der Kontingentierung für die Ausbaubetreuung seiner Programme zuständig ist, ist an sich klar, daß vielfach von der Zurverfügungstellung von Unterhaltungskontingenten der Leichtmetallbetriebe abgesehen wurde, jedoch ließ sich in vielen Fällen eine Unterstützung de Betriebe der Gebechem-Bauherren nicht vermeiden. Es wurde bereits früh eitig erkannt, daß bei der geforderten äussersten Ausnutzung der bestehenden Anlagen es bald notwendig werden würde, die eine oder andere anfallende größere Reparatur durch Eisenzuschüsse aus dem Wehrmacht-Kontingent

beschleunigt zu ermöglichen. Dementsprechend wurden in nachweisbaren Notfällen Kontingente für Betriebserhaltungszwecke der Leichtmetallindustrie gegeben, so z.B. für die Temerdefabrik Giulini, für die Aluminiumhütten Töging und Erftwerk und für die Kryolithfabrik Rütgers u.a.m.

Allmählich aber nahmen die Anforderungen der Vorstoffwerke auf Zuteilung von Betriebserhaltungs-Kontingenten einen derartigen Umfang an, daß es bei Berücksichtigung der auch für den Ausbau immer geringer werdenden Zuteilungen micht miglich war, ohne Benachteiligung der Ausbauprogramme, für die allein der Gebechem suständig war und ist, diese Anforderungen zu erfüllen. Dementsprechend ordnete Dr. Hitter am 18.2.43 am, daß auf Grund der erfolgten starken Herabsetzung des Gebechem-Eisen-Kontingents dieses in Zukunft ausnahmalos sum Ausbau und Neubau von Anlagen eingesetzt werden mus. Die Abgabe von Eisen für Reparaturswecke wurde daher verboten. Wie schwer es für die Leichtmetallbetriebe war, ihre berechtigten Wünsche auf Zuweisung eines angemessenen Reparaturkentingents durchsusetzen, geht aus den Verhandlungen über die Heubeschaffung einer Bauxitmilhle der Firma Giulini herver, we es dieser Firma unter Unterstützung durch die Abteilung Leichtmetalle erst nach Monaten gelang, die Kontingente von der zuständigen Wirtschaftsgruppe zu erhalten.

Die gelegentliche Unterstützung der Zuliefererinqustrie durch Beistellung von Werkzeugmaschinen und Ersatsteilen, wosu der Kontingentsträger laut Anordnung 26 der
Reichsstelle für Eisen und Stahl verpflichtet ist, wurde bereits erwähnt. Am 3.6.43 erließ der Reichsminister für Bewaffnung und Munition - Rüstungslieferungsamt - eine Anordnung, in der mitgeteilt wurde, daß der Unterhaltungs- und
Erneuerungsbedarf der Eisen verarbeitenden Industrie aus
den ab II/43 beträchtlich erhöhten Unterhaltungskontingenten
su decken ist. Es wurde dabei die Ansicht vertreten, daß
nuch dieser Erhöhung der auftretende Unterhaltungs- und Er-

Anträge auf Euteilung von Eisen für den Unterhaltungs- und Erneuerungsbedarf den Kontingentsträgern vorgelegt werden sollten, sind die Antragsteller an die zuständigen Ausschüsse und Ringe zu verweisen. Desgleichen wurde angeordnet, daß der Unterhaltungs- und Erneuerungsbedarf der Eisen verbrauchenden Industrie grundsätzlich aus dem Wirtschaftsgruppen-Kontingent zu decken ist. Da dieses jedoch nicht erhäht werden konnte, wird es nach Ansicht des Rüstungsamtes zur Vermeidung von Störungen in der Fertigung in einzelnen Fällen notwerdig sein, daß die Kontingentsträger helfend einspringen.

Zur Abdeckung des mittelbaren Bedarfs der Banwirtschaft an Maschineneisen für Unterhaltung und Ersatzbeschaffung von Baumaschinen und -Geräten wurde bis einschließlich II/42 jedem Kontingentsträger ein gewisser Prosentsatz des Bauelsenkontingentes durch den GB-Bau abgezogen. Aus diesem so gebildeten Sonderkontingent hat der OB-Bau der Bauwirtschaft su ihrem vom Reichswirtschaftsministarium zugeteilten, jedoch nicht ausreichendem Unterhaltungskontingent Zuschüsse gewährt. Nachden in dem folgenden Juartal bei allen Kontingentsträgern wesentliche Kirzungen des Baudisen-Kontingentes vorgenommen wurden, ist der Abzug zu Gunsten der Bauwirtschaft fortgefallen. Daher fielen auch die Zuschüsse an die Bauwirtschaft aus. Desgleichen kurzte der Reichswirtschaftsminister seine Zuweisungen erheblich, obwohl der Bedarf an Unt rhaltungsmaterial und Ersatzteilen infolge übermässiger Beanspruchung und Überalterung der Baumaschinen und -Geräte stark anstieg. Der GB-Bau hat daher am 11.12.1942 die Wisung erteilt, das alle Kontingentsträger aus ihrem M. schineneisen-Kontingent auf Anforderung seitens der Bauunternehaungen Bisenbezugsrechte. in beschränktem Umfang entgegen den bisherigen Bestimmungen stellen, wenn sie auf vordringliche Bauvorhab n tätig sind un! en Bedarf für die Unt rialtung der eingesetzten Geräte glaubhaft belegen können.

Entsprechend diesen Weisungen mussten auch für den Leichtmetallausbau zwangsläufig in den letzten wurtalen geringe Zuteilungen an die Bauunternehmungen erfolgen, um das Weiterlaufen der Baustellen sicherzustellen.

b.) Nichteisen-Metalle:

Seit Kriegsbeginn wurden Nichteisen-Metalle durch den Gebechem auf Metallscheinen für Wehrmacht-Aufträge bereits zugewiesen. Die Berechtigung zur Verwendung der vom Baulerm benötigten NE-Metalle wurde anhand von prüfungefähigen Unterlagen geprüft. Sparmassnahmen sur Einsparung von Mangelmetallen wurden laufend durchgeführt. Ernsthafte Engpässe ergaben sich für den Leichtmetalleusbau im allgemeinen nicht.

Wach Erlass der Anordnung I der Reichtstelle für Metalle über die Neuordnung der Metall ewirtschaftung war das NE-Metall-Kontingent des Gebechem für III/42 schnell verausgabt, während NE-Metall-Zuweisungen nach dem neuen Verfahren arst ab 1.10.1342 zöglich waren. Die in der Zwischenzeit aufgelaufenen Metallscheine musaten sämtlich zurückgegeben werden. Hierdurch ergaben sich verschiedene Engpässe in der Pertigung von Aufträgen für Leichtmetall-vorhaben.

Die neue NE-Metall-Bewirtschaftung erfolgt analog dem neuen Risen-Bewirtschaftungs-Verfahren. Eins Erleichterung trat nach dem neuen Verfahren für die Gebechem-Vorhaben insofern ein, als den Banherren geringe Global-Kontingente für immer wieder anfallende Kleinbedarfe sugestanden werden konnten.

c.) Sonstige Kontingentierungsmaßnahmen:

Bauholz-Kontingentierung.

Bis IV/41 erfolgten die Hols-Zuteilungen für den Leichtmetallausbau nach Vorlage von Formblättern und Unterlagen durch den Gebechem. Ab I/42 teilt Banhols mur nech die zuständige Unterkontingentsstelle der Abteilung Histung ausbau zu. Hierbei ergaben sich während der Jahre 1941 und 1942 ähnliche Schwierigkeiten wie bei der Baneisenzuteilung

Der Gebechem verfügt s.Zt. lediglich noch über ein geringes Fertigungs-Holz-Kontingent.

Zement-Kontingentierung.

0

Zement-Zuteilungen wurden für die Leichtmetallvorhaben monatlich auf Anforderung vergenommen. Nach dem Eusteilung verfahren sind die Anforderungen beim zuständigen
Baubevollmächtigten zu stellen, der die Zuteilung vernimmt.
Schwerwiegende Engpässe haben sich hierbei für den Leichtmetallausbau im großen und ganzen bis auf den Zement-Engpasinfolge des Westwall-Baues im Jahre 1938 nicht ergeben. Seweitstockungen in der Belieferung auftraten, waren Transportschwierigkeiten die Ursache.

Kautschuk-Kontingentierung und Genehmigung von Transpertbündern.

Grund von anerkannten Kautschuk-Prüfungsscheinen. Ab IV/42 erhalten die deutschen Verarbeiterfirmen Fertigungs-Kontingente, sodaß sich die Ausstellung und Amerkennung von Kautschukprüfungsscheinen bis auf Ausnahmen erübrigt.

Transportbänder wurden auf Grund anerkannter Bedarfsscheine für die Beschaffung von Transportbändern zuerkannt. Dies Verfahren ist noch heute gültig.

Kraftstoff-Kontingentierung.

Die Kraftstoff-Versorgung der Leichtmetall-Baustellen ab November 1940 wird aus folgenden Zahlen ersichtlicht

		In \$ der An	forder	ingen	
	Dies Ban	elkraftsteff Transport		serkraftstoff Transport	
1940 Hovember Desember	35	12 27	39 80	45 85	
James Februar Mare	66 45 32	22 32 30	65	58 52 35	
April Baustufe 0	78 33	76 42	80 48	70	
Mai Baustufe 0 I-II	75	60 26	80 28	70	
Juni Baustufe 0	65	50 17	55 25	70 22	
Juli Renetufe 0	45	48	30	46	
		elkraftstoff		serkraftstoff	
August September Oktober Hovember Desember		45 37 34 32 15		**************************************	
Januar Februar Mars April Mai Juli August September Oktober Hovember		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		19171711111119	

Ab Beginn des Jahres 1945 beliefen sich die Enteilungen etwa auf 4 - 5 % der Anforderungen.

Ja nach Wechsel in der Versorgungslage warden die

Sanherren zur Umstellung ihrer Haumaschinen und Transportfahrseuge auf andere als flüssige Treibstoffarten aufgefordert und in ihren Bemilhungen darum tatkräftig unterstützt (Treibgas, Holsgenerater, Anthrasit-Generater usw.). Bei den Umstellungsmaßnahmen ergaben und ergeben sich infolge der riesigen Anschl der umsustellenden Geräte und Fehrsenge große Schwierigkeiten, so daß der Treibstoff-Bedarf der Leichtmetallvorhaben nur langsom absinkt.

Die aus der obigen Aufstellung ersichtlichen mangelhaften Treibstoff-Zuteilungen hatten wiederholt mehr eder weniger schwerwiegende Baueinschränkungen oder Stilllegungen auf den Leichtmetall-Baustellen zur Folge.

Bescheffing von Worksougssschinen.

Die Vermerkscheine werden nach wie vor von dem in Aussicht genommenen Lieferwerk bzw. von dem Bündler bei Aufgabe einer Bestellung dem Bunherrn ausgehündigt. Hach Ausfilling der Vermerkscheine sind diese grundsätzlich dem für dem Einsatsert der Maschine suständigen Ristungskommande einsareichen. Des Ristungskommande stellt auf Grund seiner Brilichen Betriebskenntnisse oder durch Betriebsprüfung fest, ob die bestellte Muschine benötigt wird und ob die Miglichkeit der Beschaffung der Maschine im Wege des Haschinenausgleiches gegeben ist. Vom Rüstungskommando werden die Vermerkecheine - mit einem Genehmigungs- oder Ablehmungsvermerk vereehen - an die Maschinen-Bewirtschaftungsstelle beim Ristungsant weitergeleitet, von der sämtliche Vermerkscheine dem Cebechen zur Amerkennung und Bereitstellung der erferderlichen Materialmengen sugestellt werden. Im Falle der Americanning durch Gebechem worden dann die Vormerkscheime erment der Manchinen-Bewirtschaftungsstelle zur endgültigen Genehuigung surlickgevandt, die den Bauherren die durch entsprechenden Stempelanfdruck gekennseichneten Vormerkscheime mur Weitergabe am ihre Auftraggeber muleitet. Im Falle der Ablehnung erhält der Bauherr unmittelbar vom Gebecher eine entsprechende Mittellung.

Each Vereinbarung mit dem Bevollnächtigten Wir die Maschinenproduktion erfolgt die Materialdeckung der eingereichten Vermerkscheine durch eine Globilberweisung en den Bevollmächtigten für die Maschinenproduktion zu La sten des Gebechen-Kontingentes.

Masshimenproduktion missen die Hersteller von WerksengMelsbearbeitungsmaschinen Ereatstelle mit einem Kontingentsgewicht des Einzelstückes von nicht mehr als 100 kg.
und des Gesamtauftrages von nicht mehr als 1000 kg ohne
Vormerkschein und kontingentsfrei ansliefern. Das dafür be
nötigte Material wird durch einen Zuschlag zu den Material
anforderungen für vollständige Maschinen kontingentsmässis
sichergestellt. Zur Behebung eines drohenden Betriebsstill
standes eind die Hersteller selbstverständlich berechtigtauch Ersatsteile mit einem Kontingentsstückgewicht von
über 100 kg ohne Vorliegen eines anerkannten Vormerkscheines aussuliefern. Der Vormerkschein ist in diesem Fall
nachträglich beisubringen.

Julussungeschein-Verfahren für Maschinenaufträge.

Bevollmächtigte für die Maschinenproduktion für die Auftragserteilung von Maschinenbauersengnissen das Zulassungsschein-Verfahren eingeführt. Bei den mit dem Bevollmächtig ten zum Abschluß gebrachten Verhandlungen wurde das Zulassungsschein-Verfahren für die Gebechem-Bauvorhaben entscheidend vereinfacht. Gemäß der vom Bevollmächtigten für die Maschinenproduktion in den Maschinenbaumachrichten am 26.8.1942 veröffentlichten Anordnung ist festgelegt worden daß für sämtliche Aufträge der Wehrmacht-Auftrags-Nummernscheine vom Besteller beigebracht werden müssen. Die Befreiung von der Beibringung eines Zulassungsscheines für Aufträge der Gruppe 4001 - 4099 gilt nicht, wenn für das betreffende Erzeugnis ein Herstellungsverbot vorliegt.

Minimum bin and Mannaged myles 17562

Ursprünglich wurde die Steuerung des Bauumfans lediglich mit der Zuteilung von Eisen vorgenommen. Mit Eriegsbeginn und den dadurch bedingten vielen gleichzeit Bauten zur Erweiterung der Rüstungskapasität reichte die Art der Steuerung nicht mehr aus, sumal sich durch die berufung vieler Arbeiter sur Wehrmacht und den Einsatz d scher Baufirmen im besetzten Ausland wesentliche Verschi gen in der deutschen Baukapazität ergaben. Aus diesem Gr wurde sugleich mit der Aufstellung einer Liste der weite suffihrenden kriegswichtigen Vorhaben der Begriff des Bau mens geschaffen. Das Bauvolumen stellt eine Messahl für Belastung des deutschen Baumarktes dar.

Unter Bauvolumen ist gemäß Merkblatt Mr. 8 von 25.9.1942 baw. 3.3.1945 der Antwand an Baustoffen, Arbei kräften und Baumaschinen zu verstehen, der erforderlich um eine bauliche Aufgabe von Baubeginn bis Baufertigstel durchsuführen.

Das Bauvolumen wird ausgedrückt durch eine Be Diese stellt einen Vergleichswert dar für die Summe von

> Baustoffen, gleichgültig ob neu oder altbrauchbar, Bauarbeitertagewerken,

Leistungen der Baum schinen und Transportkosten einschl. der normalen Unternehmerzuschläge, socialen Lasten und ähnl.

Zum Bauvolumen sind auch die Lohnkosten einzurschnen, d fallen würden, wenn nicht familieneigene Kräfte, sonder dere Arbeiter herangezogen würden, auch die Kosten fü stoffe, die der Auftraggeber selbst liefert.

Richt sum Bauvolumen gehörens

geldliche Leistungen, mit denen keine Arbeitsleistungen Monschen und Maschinen und kein Materialverbrauch ver sind (Trennungsentschädigung usw.),

Leistungen, die vorgenommen werden dürfen, ohne volumen sugeteilt wird (Planung, Grundstückkauf a.dgl. Leistungen von öffentlichen Einrichtungen (Baupolizei, Lendwesser u. ähnl.) und industrielle Fertigungen, für die Benkontingente nicht beansprucht werden.

Nach den Tichtlienien der oben genannten Merkblitter hat der Bauherr die Kosten des bautechnischen Teils seines Projektes zu ermitteln;

Die su der Ermittlung des Beuvolumens swangsläufie erforderlich werdende Unterteilung in Bau- und Maschineneis führte häufig zu erheblichen Schwierigkeiten, da die Auffi sung, welche Konstruktionsteile Bau- bzw. Maschineneisen sind, nicht nur in Grensfällen zu oft misverständlichen Dentungen führte, die auch durch das an sich ausammenfassende Merkblatt Mr. 3 des GB-Bau vom 5.3.1945 micht voll beseitigt werden konnte. Die Folge war, das von Bauherrn Konstruktions elemente, die einwandfrei Baueisen waren, oft als Maschines eisen deklariert wurden und umgekehrt, ein Umstand, der eich insbesondere dann terminversögernd auswirkte, wenn dieser Irrtum erst su split erkannt wurde. Es muste dann su einem sehr späten Zeitpunkt eine Neukentingentierung an Bau- und Muschineneisen erfolgen für Bestellungen, die bieher unter Maschinen- bzw. Baueisen gelaufen waren. Als Beispiel seien Hochspannungsleitungen angeführt, bei denen Maste und Reserve als Baucisen, die aus Tempergus gefertigten Isolatorglooken jedoch als Maschineneisen angesehen wurden, später aber in Baueisen umkontingentiert werden mußten.

Die Kapasität der deutschen Bauwirtschaft wurde also in eine einzige Eahl in Reichsmark berechnet und ausgedrückt. Dieses gesamte deutsche Bauvolumen wurde auf die verschiedenen Kontingentträger aufgeteilt, die über das zugewiesene Bauvolumen für einzelne Aufgabengebiete und Bauvorhaben disponierten, wobei jeweils jedes Bauvorhaben seinen Gesamtbedarf an Bauvolumen und den davon für eine Zeiteinheit benötigten Teil berechnen mußte. Die Summe dieser Rauvolumen durfte dann den insgesamt zur Verfügung stehenden Betrag nicht überschriten. Um sicherzustellen, daß sich einselne Bauheren

0

nicht über die Kontingentspflicht der Bauvorhaben mit Bauvolumen hinwegsetzten, waren in jedem Wehrkreis die Gebietzbeauftragten, denen die Durchführung dieser Kontingentierung
mit Bauvolumen obliegt, eingesetzt. Ein Bau durfte erst nach
Freigabe durch diese Gebietsbeauftragten begonnen werden.
Dieses zu erreichen, arbeiten Arbeitsämter, Polizeibehörden
und GB-Bau Hand in Hand.

Da es von vornherein fraglich schien, ob auch bei Anwendung dieser sogenannten Bauvolumen-Kontingentierung tateichlich alle Kontingent-Bauvorhaben in ihren Bedarfen jeweils sefert voll befriedigt werden konnten, war die Einführung der Bau-Kenn-Mummer mit einer Einstufung in verschiedene Baudringlichkeiten 1, 2, 5 und 4 verbunden, wobei die
Dringlichkeit 1 die höchste war.

Die Aufnahme der Bauvorhaben in die Liste der anerkannten Bauvorhaben wurde durch eine Kenn-Nummer beseichnet, die allen mit dem Bau in Berührung kommenden Behörden sofort nach Erteilung mitgeteilt wurde, die ursprünglich folgendes Aussehen hatte:

s.B.: 1 E Düsseldorf 7,

wobei die erste Zahl die Dringlichkeit des GB-Bau, das zweite geichen den Kontingentsträger, die Ortsangabe des Landeswirtschaftsamtes und die letzte Zahl eine laufende Mummer bedeutet.

Im Laufe der Zeit verringerte sich das Baupotential peutschlands durch weitere Abslige von Bauarbeitern, durch weitere Umstellung von Baueisenkonstruktions-Firmen auf Ristungsproduktion sowie durch weiteren Einsats deutscher Baufirmen im besetzten Ausland. Darüber hinaus trat bezüglich der Dringlichkeitseinstufung eine gewisse Sättigung ein, nach dem ein großer Teil von Bauvorhaben die höchste Baudringlichkeit erhalten hatte, sodaß in besonders ungünstigen Gebieten noch nicht einmal die Bauvorhaben der höchsten Dringlichkeit voll befriedigt werden konnten. Diesem Mißstand wurde durch Schaffung einer neuen Spitzendringlichkeit "O" begegnet, die

Hand in Hard mit einer stärkeren Eusammenfassung der Dringlichkeit 1 und 2 sowie 5 und 4 geht. Diese Dringlichkeit "0" sollte in ganz begrenster Ansahl Bauvorhaben umfässen, von deren baldiger Fertigstellung die Beseitigung von Engpässen su erwarten war, wobei sogar so weit gegangen wurde, lodiglich einselne Bauteile, die sur Beschleunigung des Produktionsbeginns dienen, für sich vorzusiehen. Vorübergehend konnte diese Dringlichkeit "0" in der gedachten Form Schwierigkeiten beseitigen, jedoch trat auch hier wiederum bald eine Entwertung ein, die dadurch entstand, daß der Prozentsats der Bauvorhaben mit der Bringlichkeitsstufe "0" wesentlich erhöht wurde. Somit wurde auch diese Maßnahme in ihrer Wirksamkeit sehr beeinträchtigt.

574

Im Februar 1941 wurde die Stufe O und im Laufe des Sommers 1942 die grundlegende Meuerung und Zusammenfassung der Kräfte der Bauwirtschaft ein- bzw. durchgeführt. Es war vorher durch die s.T. wenig klare Grenze zwischen dem bauvolumenpflichtigen und nicht bauvolumenpflichtigen Teil der Bauverhaben die wirklich durchgeführten Baumaßnahmen nicht alle erfaßt. Darüber hinaus bestand wegen des umständlichen Genehmigungsverfahrens für die Einreihung von Projekten eine gewisse Tenden, kleine Bauverhaben, Ergänzungsbauten usw. im Rahmen des eigenen Betriebes ohne Baukontingente durchsuführen. Damit "versickerte" ein Teil des Baupotentials, das in der aus theoretischen Unterlagen berechneten Gesamtsumme enthalten und auch anderen Bauvorhaben bereits sugeteilt war.

Durch das neue Genehmigungsverfahren sollte eine bessere Kontrolle der einselnen Bauvorhaben und eine unbedingte Vermeidung des Schwarzbaues ermöglicht werden. Der Bauherr hatte ausser den üblichen Vordrucken eine Baubeschreibung seines Bauvorhabens sowie einen Lageplan in mehrfacher Ausfertigung einsureichen. Diese Baubeschreibung sollte neben charakteristischen Maßen der Bauteile die Bausumme und Termine enthalten. Die Übereinstimmung der gesamten Bausumme mit der im Rahmen der Kenn-Mummer zur Verfügung gestellten Summe wurde durch den Kontingentsträger bestätigt.

N17562 -138-

hin wurde fann diese Bembeschreibung von das Bush dem Toreitzer der für jeden Wehrkreis me ingulcomission gegober, der die Bausume mit der lebeban mitgeteilten verglich und den Nauverhaben dem 1 Prifung auf Beschtung der Sparbauweies zur Durchführung . Dioses Verfahren wurde nachträglich für alle noch i dem Benterhalen durchestübet. Die der wesenlagtisch wo n durchgeführt. Für den ursprünglich vo von 1.7.1941 bis 31.12.1942 wurde das Bertolumen der einsblum Kontingentaträger erst im Februar 1942 festgemetät. Die zu diesem Seitpunkt sugestandenen Kontingents entsprachen jedoch schon nicht mehr der Firklichkeit. Aus diesem Grunde wurden mit dem Anteantritt von Reichaminister Speer als Gebeben eine Neuerdnung der Baukontingentierung in die Wege geleitet, die einer klaren Eusammenfassung der Kräfte auf dem Baumerkt dienem sollte. An Stelle der miten Baudringlichkeiten 0, 1 + 2 und 3 + 4 trat numehr eine Rangfolgekartei, d.h. jeder Kontingentstrager sollte im Rahmen des ihm sugestandenen Kontingents frei über die Dringlichkeit verfügen, wobei für jeden Wehrkreis eine bestimmte Reihenfolge der Bauvorhaben des Sachgebiets festgelegt wurde. Die Bauvornaben in einem Wehrkreis wurden in einer Rangfolgeliste susammengestellt. Die ersten Bauvorhaben dieser Rangfolgeliste waren jeweils vor den weiter untenstehenden Bauvorhaben hinsichtlich Kontingentierung und Arbeitergestellung su bedienen. Die sich daraus ergebenden Kennseichen des Bauvorhabens,

s.B. IV Ch 1 3,

hatten folgende Bedeutung: Die erste römische Zahl bedeutet den Wehrkreis, der folgende grosse Buchstabe den Kontingentsträger, der kleine Buchstabe des Sachgebiet und schlieselich die arabische Zahl die Rangfolge des Bauvorhabene des Sachgebiets des betreffenden Kontingentsträgers im genannten Wehrkreis. Diese Rangfolge-Einordnung schuf mit den Endsiffern wie 1, 2, 3 usw.

neue Dringlichkeiten,

11-7562

wobei leider Bauvorhaben gleicher Endziffern ohne Rücksicht auf die Kriegswichtigkeit des betreffenden Jachgebiets der gleiche Hang zuerkannt wurde. Gewisse Härten wurden durch die Einführung der Gebebau-Fertigungsnummer ausgegleichen, wedurch Bauvorhaben, die trotz grosser Wichtigkeit infolge der Überbesetzung einzelner Wehrkreise nur eine achlechte Rangfolge bekommen konnten, zur Erleichterung der Beschaffung von Fertigungen der Bau-Zulieferer-Industrie zusätzlich Gebebau-Fertigungsnummern der Rangfolge 1 oder 2 bekommen können.

Die Binführung der Wehrkreis-Rangfolge-Kartei ging Hand in Hand mit einer gans wesentlichen Kürsung des gesamten deutschen Bauvolumens, das dem tatsächlichen Stand nicht mehr entsprach und durch die Arbeitseinsatzlage sowie die erneute Umstellung der Fertigungsindustrie auf direkte Rüstungsfertigung überholt war. Mit dieser Kürsung des Baupotentials sollte jedoch auf alle Fälle ein segenanntes Hinhungern von Bauvorhaben vermieden werden, d.h. es sollte rigoros stillgelegt werden, wo die Voraussetzungen in Besug auf Bauvolumen, Baueisen und Arbeitergestellung die Krieichung eines optimalen Baufortschrittes nicht gestatteten. Ber Mutsen einer solchen Stillegung in Besug auf die Weiterführung der im Ausbau verbleibenden Vorhaben liegt klar auf der Hand.

Aus der bisherigen Darstellung ist klar ersichtlich, dass des Bauvolumen genau so einer Kontingentierung
unterliegt wie z.B. Eisen. Wie Baueisen-Zuteilungen für
einselne Quartale vorgenommen wurden, wurden auch Bauvolumen
Kontingente den Kontingentsträgern für die einselnen Eriegewirtschaftsjahre sur Verfügung gestellt. Die Einteilung der
Kriegswirtschaftsjahrewar folgende:

1.Kriegewirtschaftsjahr 1.8.1939 bis 31.8.1940 2. " 1.9.1940 " 51.8.1941 3. " " 1.9.1941 " 51.12.1942 4. " " 1.1.1943 " 31.12.1943 Als Beispiel für Untung und bezärkliche Glieberung des Bauvolumens für den Letoktmetallemeken sei des Bervelman für des 4.Kriegewirtschaftsjahr mit Stand von 1.8.1949 wieden gegebons

THE SECTION OF THE SE	4. 宣传运动的基础设施	の記載を記録を行う
Webricreis 1	THE STATE OF THE S	
CONTRACTOR DESCRIPTION	A SECURITY OF THE PARTY OF THE	建筑是 医上颌
建工作品。	berrheim	原北人。据述到
		医
		加速加速在一個
	711	建筑器的 位一贯
MAN SHEET		国際の関係では
15		17 253
	1:5	理論を表した。
		图 3 4 4
BEEN WEST	11	建筑的十分十八旬
A DOMESTIC	AL POST DESCRIPTION	The statement of
	2015年	建筑的四周 ,一个上一层

Die Aufstellung in den ställehen und Getlichen Fehr-Bervolumen-Verteilung in den ställehen und EVIII. In dem west-Freisen III, VII, VIII, IIII, IVII und EVIII. In dem westlichen Wehrkreisen IV, VI sowie in EI handelt es sich mit Ausnahmen im wementlichen um Kleinere standerigebundene Vorhaben (Blektrodenkoks) sowie um Frednittiemsmicherungsmassnahmen kleimeren und größeneren Uniumges.

Insgemmt betrug das Gesantburvelumen der en 1.9.45 noch laufenden Mauverhaben (vgl.Grundliste) mut Grund einer mit Stand von 1.9.45 Aurehgeführten Erhebung

		张州水图的图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图图
	Hiervon waren verbaut bis \$1.8.45 "	325 Mie 24. 192 Mie 24.
	Des für 1945 freigegebene Benvelumen be- trug 1t.Rangfolgekartel des Gebebens rd.	
	Davon waron verbaut bis 51.6.45	66 Mio RM.
19		
	but verbates aind out Grand der Brie- bung von 1.9.43 noch bis 31.12.49	30 Mio RE,
	um A Mio RM orbint hat. Boy Unormone in	
	so dass with das Bauvolumen in 1945 un 4 Mio BH orbibt hat ber Cherhang in die micheten Kriegowirtschaftsjahre beträgt insgesamt	101 Mie RM.

Die Gesamtsahl	der lauf	enden, B	auyorha	ben b	strug
am 1.9.1945					

fertiggestellt	sa 90 - 100%	26
	" 80 - 89 % " 70 - 79 d	A CONTRACTOR
	* 60 - 69 \$	Control of
表表现是是	* 92 - 59 5	
	10 - 10	em a vennessy.
	1 20 - 29 %	
	10 - 19 5	

Mitbetreuung des beutechnischen Teils durch Abteilung Rüstungsausbau des EMultin.

Mit der Zeit stellte sich heraus, dass die sich bei der Durchführung eines Vorhabens ergebenden örtlich bedingten Schwierigkeiten am besten auch durch die Grtlichen Behörden bezw. Aussenstellen behoben werden konnten. Aus diesem Grunde wurde su Beginn des Jahres 1940 mit den Generalinspektor für das deutsche Strassenwesen abgesprochen, den bautechnischen Teil der dringendaten Vorhaben des Leichtmetall-Programms von seinen Aussenstellen betreuen su lassen. So kamen damals schon folgende wichtige Bauvorhe ben unter die Mitbetreuung der Abteilung Rüstungsausbaus

> Tonerde Ridersderf, uminium, Tonerde, Silumin Leute uminium und Tonerde Lünen nerde Giulini (Mob-Eubauten) m Renshofen I bie III SECRETARIA . 220 kV-Nord-Bud-Leitung Aleminius Rheinfelden

Die Benachrichtigung der Bauherren über die Masenahme erfolgte am 21.5.1940. Im weiteren Verlauf des Krieges wurde die Mitbetremung der Leichtmetall-Baustellen durch die Aussenstellen der Abteilung Rüstungsausbau noch auf weiter

Vorhaben ausgedehnt. In Verlaufe der Jahre 1941 bis 1945 wurden durch die Betraumg rd. 55 von 150 Muverhaben (40%) mit einem Benvolumen von rd. 105 von 150 Mio RM (80%) erfasst. Ab Anfang 1945 wurde die Betreuung auf eintliche Leichtmetall-Banstellen ausgedehnt. Ein von der Abteilung Rüstungsausban speziell für diese Betreuung abgestellter Ingenieur stellte die notwendige enge Verbindung zwischen den einselnen Aussenstellen der Berliner Zentrale der Abteilung Rüstungsausban und der Abteilung Leichtmetalle her. Die Mitbetreuung durch die Abteilung Rüstungsausban hat eich im grossen und ganzen durchaus bewährt.

Bauvolumen für Auslandsvorhaben:

Auch im europäischen Enchtbereich GrossdeutschLands laufende Leichtmetallvorhaben unterlagen in gewissen
Messe der Bauvolumen-Kontingentierung. Dabei war die BeLastung nicht so gross, als wenn dieselben Vorhaben in
Heich gebaut würden. Als Grundlage für die BauvolumenBerechnung diemten die Kosten der Baueisenbeschaffung und
-Bearbeitung in Deutschland. Unter diese Regelung fielen
s.B. die Vorhaben Tonerde Komaron, Tonerde St.Louis und
Tonerde Porto Marghera. Diese Bauvorhaben erhielten somit
auch Bau-Kenn-Busmern besw. später Wehrkreis-RangfolgeHusmern. An Stelle des in der Kenn-Busmer angeführten Wehrkreises wurde "Ansland", später der Kame des Landee, in dem
das Vorhaben errichtet wird, eingesetzt.

Der Leichtmetallplan Korwagen hatte ursprünglich teine Baukenn-Nummern. Mit der Eroberung Morwagene wurde für den groundeutschen sirtschaftureum ein Land erschlossen, welches einem grousen Arbeiter-Therschuse hatte, zu desem Beseitigung des Leichtmetall-Program Morwagen beitragen sollte. Aus diesem Grunde wurde eine Kontingentierung des Beuvolumens micht vorgesehen, und die Sateilung des Ben-

elsens aus Deutschland erfolgte demaufolge auch ohne Kennnummern. Als im Jahre 1941 der Generalbevollmächtigte für die Regelung der Bauwirtschaft mit der Zuteilung des Baueisens und der Überprüfung der Notwendigkeit seines Einsatzes betraut wurde, ergab sich auch die Hotwendigkeit, die Bauvorhaben in der art der in Deutschland üblichen Kennseichnung mit Bau-Kenn-Nummern zu versehen, da sie indirekt über das Baueisen den deutschen Baumarkt belasten. Als Bauvolumen wurde aus diesem Grunde derjenige Wert angenommen, der das Baueisen, welches aus Deutschland als Stahlkonstruktion geliefert wird, hat. Dabei bleibt das Eisen, welches ohne Weiterverarbeitung als Walamaterial geliefert wird, z.B. Profile, Moniereisen u.a., ausser Binsats, da dieses die Stahlbauwerkstätten und damit die deutsche Bauwirtschaft nicht belastet. Diese an sich richtige Feetlegung des Bauvolumens war praktisch schwer durchführbar, da die erforderlichen Zahlenangeben nicht ohne weiteres zu erfassen waren. Das Bauvolumen wurde daher geschätzt aus den noch zu liefernden Baueisen-Konstruktionen, deren dewicht mit einem durchschnittlichen Preis von etwa 300 bis 365 RM je Tonne eingesetst wurde. Dabei ist als unbestimmte Angabe der Zeitpunkt der Berechnung enthalten. Bei der Bauvolumen-Berechnung in Deutschland gilt als Stichtag derjenige Zeitpunkt, zu dem der endgültige Einbau auf der Baustelle erfolgt, während in Norwegen als Zeitpunkt die Lieferung zum Verschiffungshafen bezw. die Belastung der Stahlbau-Kapazität angenommen wurde. Die Einführung der Hau-Kenn-Nummern erleichterte in gewissem Sinne die Zuwefsung des Baueisens.

Im Jahre 1943 änderte sich die Erteilung der Baugenehmigung für Morwegen dadurch grundlegend, dass die Baubetreuung ausschliesslich in die Zuständigkeit des Gebebau Oslo überging. Damit entfiel für die Abteilung Leichtmetalle die Möglichkeit zur Betreuung des bautech-

nischen Teils der in Norwegen laufenden Bauvorhaben. Für diese Bauvorhaben wurde zwar noch die Bauvolumen-Erhebung 1943 zur Minstufung in die Rangfolgeliste 1943 begonnen; da sich dabei aber herausstellte, dass Gebebau Oelo bereits die gleichen Erhebungen in Norwegen durchführte, wurde, um Doppelarbeit bei den Firmen und eine Doppelbelastung der Bauvolumen-Kontingente zu vermeiden, die Bauvolumen-Erhebungen für Norwegen von der Abteilung Leichtmetalle nicht weiter fortgeführt und somit die Bauvorhaben auch nicht zur Wehrkreis-Rangfolgekartei 1945 angemeldet.

Verzögerungen im Baufortschritt durch Organisations-Enderungen.

Durch die häufigen Änderungen der Zuständigkeit der Mittelinstans bei den einzelnen Bauvorhaben sowie durch die dauernden Änderungen der Verfahren in der Kontingentierung entstanden laufend neue Terminverzögerungen in der Fertigstellung der Bauvorhaben.

Lanfe eines Jahres drei grundlegende Anderungen erfolgt.
Im Sommer 1942 erfolgte die Anmeldung mit grossen Anmeldevordrucken, die Freigabe erfolgte auf Veranlassung des Gebechem über den Gebebau durch die zuständigen Prüfungskommissionen. Im Herbst 1942 wurden die relativen Bandringlichkeiten eingeführt und im Zusammenhang demit an Stelle der üblichen Gebebau-Nummern Rangfolge-Nummern erteilt.
Im Winter 1942 wurden die verschiedenen mit der Banfreigabe befassten Dienststellen des Reichsministeriums Speer zu den "Baubevollmächtigten" zusammengefasst. Der Schwerpunkt der Entscheidung der Baufreigabe lag demit nicht mehr beim Gebechem und Gebebau, sondern bei dem Baubevollmächtigten, der die früheren Funktionen des Gebebau und der Aussenstellen der Abteilung Rüstungsausbau, der Unterkontingentsstellen der Aussenstellen der Abteilung Rüstungsausbau der Unterkontingentsstellen der Aussenstellen der Abteilung Rüstungsausbau, der Unterkontingentsstellen der Aussenstellen der Abteilung Rüstungsausbau der Unterkontingentsstellen der Aussenstellen der Abteilung Rüstungsausbau der Unterkontingentsstellen der Abteilung Rüstungsausbausbau der Unterkontingentsstellen der Aussenstellen der Aussenstellen der Benteilung Rüstungsausbau der Unterkontingentsstellen der Benteilung Rüstungsausbau der Benteilung Rüstungsausbau der Benteilung Rüstungsa

stellen sowie des Bevollmächtigten für den Nahverkehr sammenfasst.

Abgesehen von dieser Anderung war in vielen Fällen durch die Zusammenlegung der einselnen Stellen ei Wechsel in der örtlichen Zuständigkeit erforderlich, su die Grenzen der Rüstungsinspektionen und Wehrkreise den Grenzen der Parteiverwaltung angepasst wurden, um die Zuständigkeitsbereiche der Reichsverteidigungskommissere mit denen der anderen Bienststellen in Ubereinklang zu bringen. Praktisch entstand bei jeder Anderung für den Bauherrn eine vollständig neue Situation. Die Bearbeiter bei den maständigen Dienststellen für Kontingentierung und Baufreigabe wechselten. Dadurch ging vielfach die personliche Fühlung verloren und die Anträge mussten jedes Mal von neuem durchgearbeitet werden. Hei diesen Umorganizationen gingen ausserdem vielfach in Zuteilung befindliche Kontingente verloren. Als Beispiel sei nur Silumin Pocking angeführt, wo durch Zuständigkeitswechsel der Aussenstellen die Baueisenzuteilung über 8 Woohen verzögert wurde.

Für den wechsel der zuständigen Haubevollmächtigten sei auf die Bauvorhaben der I.G. Farbenindustrie A.G.
in Bitterfeld hingewiesen. Diese wurden vor etwa einem Jahr
von Dresden nach Magdeburg überwiesen. Der Gebebau sog dann
nach Hannover um und ist jetzt wieder nach Magdeburg gekommen
Man kann damit rechnen, dass dieser viermalige wechsel im
Laufe eines Jahres praktisch einen Terminverzug von etwa
1 bis 2 Monaten bedeutet.

Der Baubevollmächtigte entscheidet allein unter den Gesichtspunkten der Mittelinstanz über Genehmigung eder Ablehnung von Bauvorhaben, so dass dem Kontingentsträger ein Kinfluss auf diese Entscheidung wesentlich erschwert ist. Als Beispiel sei das Bauvorhaben Tonerde Pettau erwähnt dessen Freigabe durch den Baubevollmächtigten trots Dringlichkeit zumächst abgelehnt wurde und erst nach längeren

N1-7562 3:

Verhandlungen erreicht werden konnte.

Montage-Dringlichkeit.

Ale Mass für die Versorgung der Bauvorhaben mit Montagearbeitern für den maschinentechnischen Teil der Vorhaben besteht die Montage-Dringlichkeit, die auf antrag des Kontingentsträgers vom Oberkommando der Schrmacht bezw. vom Reichsmunitionsministerium - Rüstungsamt - erteilt wird. Ursprünglich waren die Bringlichkeitestufen I, II und III vorgeschen, wobei die Stufe I in Ia und Ib unterteilt wurde. Diese Unterteilung wurde im Februar 1941 durch die Dringlichkeitsbezeichnungen SS und Sabgelöst, womit die Zugehörigkeit ganzer Sachgebiete generell geregelt wurde.

Im Zusammenhang mit der Einführung der Montagedringlichkeit wurde beim Reichsluftfahrtministerium versucht. für das Sachgebiet Leichtmetalle die Fringlichkeitsstufe 35 susammen mit einer höheren Zuteilung von Eisen-Sonderstufen-Bestätigungen SS zu erhalten. Da Generalingenieur Tschersich seinerseit die Rohstoffdeckung bei Aluminium und Leichtmetall allgemein als im Vergleich zu anderen Sachgebieten g natiger bezeichnete, wurde dafür plädiert, aus dem sachgebiet wenigetens die Produktionegruppen Tonerde und Magnesium in diese höhere Dringlichkeit einsustufen, um die an sich schon bestehende Bauzeitdifferenz in der Fertigstellung von aluminiumelektrolysen und Tonerdewerken su verringern. Nach anfänglicher Ablehnung auch dieses Volschlages wurde im Sommer 1941 die Tonerde in die Montage-Dringlichkeit SS eingestuft, jedoch hatte sich inzwischen die Arbeitseinsatzlage erheblich verschärft, sodass die vorherige Benachteiligung durch die geringere Dringlichkeitsstufe nicht mehr in allen Fällen, wie z.B. Giulini und Rüdersdorf, eingeholt werden konnte.

Die Bauvorhaben des Leichtmetall-Sektors liegen zur Zeit für die eigentlichen Produktionsvorhaben in der Dringlichkeitsstufe SS, für Produktionssicherungs- und Ergänsungs-Versuchsanlagen in der Dringlichkeitsstufe S.

e) Grundliste.

In Folgendem wird eine Aufstellung sämtlicher mit Stand Juni 1943 in Bearbeitung befindlicher und mit Wehrmacht-Auftrage-Nummern sowie Behrkreis-Rangfolge-nummern versehener Bauvorhaben wiedergegeben. Die Liste ist gegliedert nach Erzeugungsgruppen und enthält Angaben über die Kenn-Nummern der Bauvorhaben, Kapazität, voraussichtliche Fertigstellungstermine sowie Daten über die Eisen- und Bauvolumen-Kontingentierung.

Vorhaben bezw. Betriebserhaltungsmassnahmen susammengestellt, die im Juni 1943 bereits baulich und kontingentsmissig vollständig abgeschlossen waren. Daher enthält dieser Machtrag neben den früher gültigen Wehrmacht-Auftrags-Nummern nur Angaben über Kapasität, Gesamtbauvolumen und Gesamteisenverbrauch.

Aluminium

Bauvorhaben Bauherr	R.FBr.	Kapa- sität	Termin	Gesamt in 1000 RM.	Verbrauch bis 31.12.42	Eisenkon Gesamt Bau Masch.	
Al Aken Alu-W.GmbH.	4031-0906 4004-0104	11000	5.42	7164	6890	3976 8569	72
	XI 42 Oh 1 22						
Al Bitterf. Alu-W.GmbH.	4031-0907 4004-0105	Restb.	7.43	251	238	179 518	15
	XI 42 Oh 1 23						
Al Schmidt	4031-0911	Vers. Anl.	5.43	788	700	209 1501	10
Walter Schmidt, Eula,	IV 42 Ch 1 5						
Al Bitterf. Zubau	4031-0961	- '	12.43	Bautechn.		36 219	:
Alu-W.GmbH.	- 1						
Al Bitterf. Ergänsung	4031-0964		7.43	242	. 90	44 83	:
	NI 42 Oh 1 16						
therm.	4031-0967	Vers.	6.44	ohne baut Teil	echn.	80	40
Leichtm. Rackwitz	• ,	Zotos					
Al Rheinf.II	4031-6432 4004-0106	10000	5.44	3348	2243	2090 4250	225
Rheinfelden	Oberrhein 42 Ch 1 1						
Al Bitterf. Nippeleing.	4031-6486	-	5.43	27	7	2	
Alu-W.GmbH.	MI 42 Ch 1 11						
AT miles)			10	
Al Töging Uml-rnw. Ver.Al.Werke	4031-6487		5.43	35	*5	6	-
	VII 42 Ch 1 1						

35

¹⁾ Ranshofen IV 2) Ranshofen V

³⁾ Ranshofen VI

Magnesius

					and the state of	100		
Bauvorhaben Bauherr	W.AWr. R.FWr.	Kapa- zität	Termin	Gesamt	volumen Verbrauch bis 31.12.42	Risenko Gesant Bau Masch.	E	The same of the sa
Mg.Heringen Wintershall A.G.	4032-0931 4004-0214	Katho- den- vers.		ohne baut	echn.Tell	124		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN C
Mg.therm. Etterfeld G.Farben Bitterfeld	4032-0935	Vers. Anl.	-	ohne baut	echn.Teil	100		
Magnesia Hoechst I.G. Farben Hoechst	4032-6420 4004-6420 XII 42 Ch 1 8	15000 Mg0	7-44	290		215 1990	1050	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NA
Mg.Staßfurt Restbauten I.G.Farben Bitterfeld	4032-0005 4004-0204	•	12.43		Teil abge-	208	189 103	
Mg.Aken Prod.Sich. I.G.Farben Bitterfeld	4032-0006 4004-0205 XI 42 Ch 1 20	•	12.43	522	498	243 235	#	
Scharzfeld Prod.Sich.	4032-0007 4004-0206 XI 42	Rest- bauten	12.43	374	284	250 1010	100 335	
I.G.Farben Bitterfeld	Ch 1 11	. 81						
Mg.Aken Ergänsung I.G.Farben	4032-0010 4004-0207 XI 42	•	12.43	70		49 65	#	
Bitterfeld	ch 1 19		10.47	205				
Dolomit Scharzfeld Ergänsung I.G.Farben Bitterfeld	4032-0016 4004-0208 XI 42 Ch 1 21	1	12.43	175	66	200 1090	680	
Mg.Staßfurt Ergänzung I.G.Farben Bitterfeld	4032-03- 4004-0209 XI 42 Cb 1 17	•	3.44	434		760 340	57 30	
3	OHE T II							

	Bauvorhaben	W.ANr.	Kapa-	Termin	Bauv	olumen	Fisenko	ntingent.
000	Bauherr	R.FNr.	zität		Gesamt in 1000 RM.	Verbrauch bis 31.12.42	Gosamt Bau Masch	Rest ab II/43
100	MgO Teutschen- thal Ergans.	4032-0020 4004-0211		10.43	26	•	15 25	15 25
SAMPLE OF	I.G.Farben, Bitterfeld,	XI 43 Ch 1 18	new tru					
	Mg.Heringen	4032-0018 4004-0202	•	5-44	460	111	75 187	75 130
	A.G.	IX 42 Ch 1 2						
	Elrasal- Mahlanlage	4032-0019 4004-0210	•	10.43	39		35 142	8
	I.G.Farben, Bitterfeld,	XI 42 Oh 1 14						
	Karnallit- Umkrist. Kniseroda Wintershall	Kontingen überweisu		treuung Kalibe	Fachgrup; rgbau	pe	470 2250	313 1570

NI-7562

Silumin

	SASSIL		ALL STATISTICS	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
W.AHr. H.FHr.	Bitit		Gesant	Verbrauch bis	Eisenkont Gesamt Baueisen Masch.E.	ingent Rest ab
4053-6429 4004-0502 IV 42 On 1 2	500	4-45	400		360 350	60 55
4053-0003 4004-0501 XIXI 42 Oh 1 1	2000	6-44	3500	110	2000 2500	1052 1205
4055-0004 4004-0305 XXXX 42 0h 1 2	1000	12.44	1550		850 1000	850 850
4033-0005 4004-0304 XII 43 Ca 1 6	2000	5.45	3000		1800 1800	1800 1550
4053-0006 4004-0506 XXXX 45 06 1 4		5.44	184		140	140
4053-0007 4004-0303 1211 43 06 1 5	13000 Eneli	7.44	65		29 129	25 125
	#053-6429 4004-0302 IV 42 Oh 1 2 4053-0003 4004-0301 IIII 42 Oh 1 1 4053-0004 4004-0305 IVII 42 Oh 1 2 4053-0005 4004-0304 III 43 Oh 1 4 4053-0006 4004-0306 IIII 43 Oh 1 4	### Al-Inh 4053-6429 500 4004-0502 IV 42 Oh 1 2 4053-0005 2000 4004-0301 IIII 42 Oh 1 1 4053-0004 1000 4004-0305 2000 4004-0305 2000 4004-0306 2000 4004-0306 301 4 IIII 43 Oh 1 4 4053-0006 301 4 IIII 43 Oh 1 4 4053-0006 301 4 IIII 43 Oh 1 4	### Al-Inh. ###################################	Al=Inh. Gesamt in 1000 RM. 4053-6429 500 4.45 400 4004-0502 IV 42	### ### ##############################	### Al-Inh. Company C

			S. 18. 6		4	24	
Bauvor haber Bauherr		Capa- altit	Tecula	osast in 1000 R	Vorbrand Vorbrand 11. 1. 51.12.42	Sinonk Seasant Sea Seasch	
TE-Strambe Tomerdefab Stramberg	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	10000	7.45	1465	1208	665 4800	991
TE-Schwand Ver.Al.Wer	orf 4054-0921 ke IIII 42 Ch 1 5	55000	4.45	7445	6927	4336 16166	61
TE-Hiderad Preussag, Hideradorf	4004-0406	10000	10.43	18250	15750	8101 14770	464 533
TE-Giulini CobreGiuli Genebelle, Ludwigshaf	n1 4004-0407	50000	6.43	19100	16600	17000 29000	1961 3877
TE-Hoesch Chem.Fabri Hoesch K.O Düren-Rld.	VI 42	3000	9.43	256	194	1812	e4
TE-St.Loui		18000	7-44		Belastung d ben Baumark		250
TE-Pettau Ver-Al. Wer			1.45	16300	1800	10200 25800	7014 17511
Frank eich Dtsch. Beau f. Leichtme	ftr	60000	laufend in 43	•		10245	1560
TE-Martins werk Kelly filter Martinswer G.m.b.H.	VI 42 Ch	7000	1.44	698	498	1285 1734) . I

Bauvorhaten Bauherr	*.AHr. R.FNr.	Kapa- zität	Termin	Geaamt	olumen Verbrauch bis 31.12.43	Risenkont Cesamt Bau Masch.	ngent. Rest ab II/43
TE-Komerom I u. II	4034 -6 49 6 4004 - 0402	100000	12.44	11500	980	350 00	18521
Ver.Al.Werke	Ungarn 42 Ch 1 1						
Ver.Al.Werke	4034 - 6497 4004 - 0410	25000	10-43	900	350	1250 3475	133 350
	VI 42 Ch 1 4						
TE-Porto Marghera Alum.Ind.A.G.	4034-0001	20000	5-44		techn.Teil chland mehr	1480 3713	252
Bauxit Wöllan Ver.Al.Werke	4034-0003	Gruben		bautechn schlos	.Teil abge-	60	
Bauxitbohr. Ungarn Hansa Leicht- metall A.G.	4034-0006	Schür- fungen		•		1	
TE-Zachimmer & Schwarz Chem.Fabrik Greis-Dölen	4034-0008	1200	6.43	7		216	17
TE-Martins- work II	4034-0009	50000		8600	255	6000 13300	4603 8606
Hartinswerk G-m-b-H-	VI 42 ch 1 3						
Bauxit- schürfungen Mostar Ver-Al.Werke	4054-0012	Schürf				.22	• 2
Banxit- schürfungen Frankreich Ver.Al.Werks	4034-0014 bis 0019	750000 Bauxit				4500	2239
Bankit- Schir fungen Griechenland Hansa-Leicht-	4034-0020 bis 0021	Schürf				242	3

Bauvorhab Bauherr	R.FNr.	Kapa-	Kermin	Bear Gesant in 1000 RM	olumen Verbrauch bis 31.12,43	Section 1	
Bauxit- schilrfung Pyrenlien Hansa-Zei metall A-	sht-	Schürf.		Hio.			
TE-Versuci I.G.Farbe Ludwigsha	I PER INCHES	Vers. Anlage		100	10	295	
Bauxit Unterlans Ver.Al.We		120000 Bauxit	2.44	1900	1 105	724	Î,
TE-Giulin Schwelzla Gebr.Giul G.m.b.H.	Rer -	Repara-	12.43	55		#	
TE-Martin werk Behn DRB. Köln	batt	Gleis- anschl.		1197		485 70	4
Anschluß Bahnhof Pettau RBD. "ien	4034-0011 XVIII 43 Ch 1 2		2.44	521		248 50	

Elektrodenkoks u.Elektrode

	Total and a second					100 miles	
Bauvorhaben Bauherr	W.ANr. R.FNr.	Kapa-	erein	Bauv Gesast in 1000 RM.	olumen Verbrauch bis 31.12.42	Eisenkont Gesamt Bau Masch.	ingent Rest ab II/43
Extraktions Welheim I Inertgas	4035-0962 VI 42	Inert-	6.43	65	. 40	50 50	
Huhrvi GmbH. Bettrep	Ch 1 11						
Torskammer Deurag, Hannover,	4035-0989 4004-0501 XI 42 Ch 1 13	Ereatz- ban	10.43	50		85 230	85 80
Sulfitpech Förting- Siepen Essener Steink-Bergw- A.G.	4035-0990	Brik. pech- rsats	10.43	ohne ba	utechn.Teil	46	
Pechkoks Rauxel Vofore Essen,	4055-6407 VI 42 ch 1 1	50000 E-Roks	7.43	1290	1180	500 1900	3
Mischver- tolming Finchessen Wisterlessen,	4035-6408 VI 42 Ch 1 10	Umstell. auf Reinatk.	etal Cilibra	120	102	66 329	- Sti
Sulfitpech Ellekelkoven Gewerkeak. Sophia-Jacoba	ide:	reats	1.44	ohne ba	ut chn . Toil	146	78
Described II Described II Described. Carl-Alexand.	4035-6470 VI 42 IL 1 2	20000 Reinst- koka	7-45	650	552	52 8 730	
Anodon Lauta Var-Al. Werks	4035-6472 4004-0503 III 42 Ch 1 1	30000 Anoden	12.43	6828	4051	3300 4665	60 100 .

THE STATE OF			CANADA SER					HILLIAN .
-	Banvorhaben Bankerr	No.As-Mrs RoFs-Mrs	Kapa- sität	Termin	Bauv Gesamt in 1000 RM.	Verbrauch bis	Eisenkon Gesamt Bau Mosch	tingent Rost ab II/45
	Reinsthoks Bile Green Pinal Aug - Vikto	4035-6478 4004-0502 VI 42 Ch 1 7	50000 Reinst- koks	12.44	2200	660	1200 3623	531 945
	Bedeskehlen Betiber Siemens- Planie	4035-6479 4004-0502 VIII 42 Oh 1 1	10000 Boden- kohlen	8,44	2150	590	643 572	91 120
U	Poshkoks Boyinghamasa Varir, Essen	4035-6490 VI 62 CB I 18	Reparat		155	135	38	
	motoroble Desire Frillender:	4035-0001 VI 42 ch 1 9	20000 Reinst- kohle	7-43	160	129	38 657	
		4035-0002 4004-0508 VZ 42 @	20000 Noiset- La kohi	HE EST	350	120	388 607	10 30
		4035-0003 4601-0501 0001-0501 42 00 1 1	6000 Amodem	7.44	Penvolus Al-Rhein enthalte	felden	458 550	, ,
		4035-0003	Vors.		ohne bau	techn.fell	3 2	
	Small Hitter Silvers	- 4035-000 4004-051	6 6000 1 Grafit	3.44	660	33.4	205 200	#
	Principality Principality 1: Conference	4035-000 I 4004-050 VI 42 Ch I 6	7 55000 Reinst- koks	6,44	1625	625	1303 2603	160 1209

VI-11562

Bauvorhaben Beuherr	N.PBr	Kapa- elene	ternite	Bauv Gesaut in 1000 RM.	lumen Verbrauch bis 51.12.42	Eisenkoz Geszet Ban Rasch.	timpent Reat 23 27/45
Anoden Griesheim I.G.Farben, Griesheim,		6400 Anoden	11.45 ./	988	450	697 1551	125 612
Anoden Griesheim Kraftanl. I.G.Farben, Griesheim,	4035-0008 4004-0505 XII 42 Oh 1 4	52 t/b Dampf 64 atu	9.44	195	•	Ficensute 6. III 42	lung Ch 1 3
Rohteertank Rauxel Rutgerswerke A.G.	4035-0010 VI 42 Ch 1 19	Absits- tank	9,45	22	İ	29 29	2 29
Sulfitpech Neukirchen Niederrh. Bergwerks AG. Düsseldorf,	00 1 20	Pech- ersats	3.44	42	-	155	:
Extraktkoks Welheim Destillat. Ruhrtl GubH., Bottrop,	4035-0012 4004-0509 VI 42 Ch 1 12	Ergine.	12.43	20	-	220	:
Elektroden Saperoshje Ver.Al.Werke	4035-0013 4004-0512 Ukraine 42 Ch 1 3	12000 Anoder	-1)	400	50	100	Ξ

¹⁾ Termin unbestimmt, da Entscheidung über Fortführung des Vorhabens für einige Monate zurückgestellt.

Eryolith und Aluminiumfluorid

Bauvorhaben Bauherr	W.ANr. R.FNr.	Kapa- zität	Termin	Gesamt in looo RM.	Verbrauch bis 31.12.43	Gesamt Bau	Rest ab
Kryolith Fluorid Leverkusen I.G. Farben, Leverkusen,	4036-6406 VT 42 Ch 1 27	6500 Rryol 4000 AlF ₃	9.43	112	90	1061	101
Ausbau Frankreich Dt. Beauftr. f. Leichtm.	4036-6431 6433 6434 4004-0602 0603 0604	Kryol.	laufend in 1943	ohne b	eil	1300	300
Al Lend Kryol. Riickgew. Salzb.Al- GabH.	4036-6440 XVIII 42 Ch 1 4	80 Eryol.	7-43	28	, 26	19 118	
Kryolith Ritgers Ritgerswerke A.G., Berlin,	4036-6441 4004-0607 IV 42 Oh 1 3	2000 Kryol.	3.44	82	58	28 307	3 18
Fluorid Sitgers Itgerworke A.G., Herlin,	4036-6442 4004-0608 IV 42 0h 1 4	1200 Alf ₃	7-43	63	50	12 412	80
Eryolith Ludwigsh.III Saline Eud wigshalle	4036-6443	600 Eryol.	5-43	bautechr abgeschl		180	
Fluorid Riedel Riedel-de Hae Seelse,	4036-6444 XI 42 m, Oh 1 4	3000 Alf ₃	12.45	207	137	8 <u>1</u> 508	17
Eryolith Loverkusen I.G.Farben Loverkusen	4036-6445 1 VI 42 Oh 1 27	Lagor	6.43	45		:	2
		A C 17 AM					MARKET 15500

				Summerships Wilde	William Co.		是 卡拉伯斯
Bauvorhaben Bauherr	W.ANr. R.FNr.		Termin		umen erbrauch bis 51.12.42	Risenko Geografi Best Kasok,	
Eryolith Riedel Riedel- de Haen, Seelse,	4036-6447 XI 42 Oh 1 5	1500 Eryel.	2.44	16		211 211	0
Kryolith Ludwigshalle III Saline Ludw.	Observicates	Kryol.	10.44	303		330 1150	330 400
Al Bitterf. Eryol.Rück- gewinnung Alu-Werk Bitterfeld	4036-0002 4004-0601 II 42 Gh 1 10		4.44	69	20	28 500	

Umschmelzmet 11 und Regenerierung

	Bauvorhaben Bauherr	W.ANr. R.FNr.	Kapa-	Termin	Bauv Gesamt in 1000 RM.	olumen Verbrauch bis 31.12.42	Eisenkon Gesamt Baueisen Masch.E.	est
	Schrott- Regenerier- anlage Bitterf.II I.G.Farben, Bitterfeld,	4037-0903 4004-0706 XI 42 Ch 1 1	18000 Al 2400 Mg	7.44	5108	2350	5375 8495	
9	Schrott- Regenerier- anlage	4037-0030 4004-0705	-		978	230	550 240	490 200
	Bitterfeld I.G.Farben, Bitterfeld,	XI 42 Ch 1 2	4.					
	Raffinade Grevenbroich Ver.Al.Werke	4037-6437 VI 42 04 1 21	960 Reinst-	1.44	225	150	99 473	
	Umschmels-Al Grevenbroich Ver.Al.Werke	4037-0001 VI 42 Oh 1 22	7200 U-A1	1.44	290	225	59 600	
3	Fahrbare Um- schmelz-Vers. Anlage Seibel, Mettma	4037-0003	Vers.		ohne ba	utechn.Teil	i	
V	Umschmelz-Mg Staffurt I.G.Farben, Bitterfeld,	4037-0031 4004-0704 XI 42 Oh 1 15		1015	168		28 100	90
	Umschmelz-Al Brixlegg Montanwerke Brixlegg	4037-0029 2VIII 42 Ch 1.5	2000 U-Al	3.44	20		5 180	80 80
	Umschmelz-Al Kayser Keyser, Berlin	4037-0004 4004-0703			ohne bs	utechn.Teil	52	
	Umschmels-Al Duss.Met.W. Duss.Met.Wer- ke,Dusseld.,	4037-0005			149	90	67	7.00

American de la companya del companya del companya de la companya d	F.ABr. R.FBr.	Kapa- sität	Termin		olumen Verbrauch bis 31.12.42	Eisenkor Gesamt Bau Masch	ntingent. Rest ab Il/43
Unichimal wall Oleberg Emiliane Eleberg (Koman	4037-0006 4004-9701	Ration lisier		115	75	35 35	200
Unselmels-Al	4037-0007			ohne bat	atechn.Teil	i	
Truck Dertin.	4957-0008 91 42 0h 1 26	<u> </u>		9 80	17	47	18
Umerhant a-Al miner Transport	4037-0010			ohne bar abges	utechn. Teil nhlossen	i	
The state of a - All Section 1.4.	4057-0011 111 42 00 1 4			24	11	20	ł
	4037-0012 V 42 C 1 1		•	85	20	14 22	12
	4057-00L			ohne ba	utechn.Teil	i	
	4077-4024 V2 48			36		9 2	i
	4037-0015 EJE 48			. 05	27	51 29	48 10
			, t				

11-7562

	機關語言指於自動國際		30 (000)	全国和国际	通過 分別多數應用		
Benvorhab en Brekerr	W.AMr R.FMr.	Kapa- sität	forais	Banvo General V im 1000 Min	lumon erbrauch bis 91,12,42	Einenko Gesamt Ess Essob	Rest ab II/45
Umschmels-Al Jakobs Metallwork Jacobs, Golsonkirch.	4057-0016	Retions slerung		obine benit	ethno To 11	16	
Unschmels-Al Stockach Hetallwarumfb Stockach	100 May 200 May 1			ohne baut	cohn-Teil	15	
Unschmele-Al Geiger Geiger, Dortm.				ohne baut	echn. Teil	ī	
Liesing. Boschan & Co.	4037-0023	1		bautechn. Ausnahmeg	Fell mit enchmigung	15	
Umschmels-Al Wuppermetall Wuppermetall GmbH.	4037-0025		Ŧ	Ohne baut	echa - Teil		
Umschmels-Al Rat Rat Metallwer	Table Ballery		Ē	25	16	10	
1)Vaschmels-Al Euvelschmelse Havelschmels- werk,	4037-0028 'III 42 Ch 1 6	Brand- schaden		76	6	2	.2
2)Umschmelz-Al Havelschmelse Havelschmels- werk	4037-0028 III/42 Ch 1 9	Lagor	2	68	25	2 7	
Umschmels-Al K.Schmidt K.Schmidt GmbH.	4057-0032			ohne baut	chn.Teil	16 .	ā
Umschmels-Al Elbtelschmelse Elbtelschmelse GmbH.	4004-0702			ohne baute	echn.Teil	ī	i

		第一次图像	253			BURNING CHE	000000000000000000000000000000000000000
Buttvorhab en Buthe væ	Volo-Me. RoFo-Res	* 787.2 787.2	ress.	Gemant in 1000 RM.	olumen Verbrauch bis 51.12.42	Eisenkonti Gesawi Bau Wasoh	Rest Rest St 11/42
Innetude Bring Ver.Al.Verke	4038-0915 XIII 48 Om 1 9	Routbaut	. 6.45	24420	24400	1) 25500	1) 25400
Ev. Minen Turbine 4 Steng Essen	4038-0938 VI 42 Dh 1 5		5.45	755	700	36 3462	-
Re-Thalheim I I-G-Farbon, Bitterfold,	4038-0948 4004-0820 11 42 0h 1 7	101 NW	9.43	9635	8446	6021 12894	156
Rw. Isohorne- wits Versch. anlage Elektrowerke A.G.	4038-0951 4004-0821 XI 42 Oh 1 8	40 MW	10.43	6500	5200	5545 21025	135
100 kV-An- schluß Ridersdorf Proußag	4038-0958 4004-0801 III 42 Gh 1 3	Stromver- sorgung	8.43	582	452	493 405	,;
Lechstufen Hauptbetr. Stelle Landsberg Bayer.Wasserki	4038-0040 4004-0812 VII 42 ch 1 5	Schalt- stelle	9.43	411	182	87 500	15 88
Lechstufe 11 Bayer.Wasserk	4038-0041 -4004-0811 VII 42 Ch 1 4	7,8 uw	6.43	4429	4529	1238 1006	53 53
Lechstufe 12 Bayer.Wasserka	4038-0042 -4004-0810 VII 42 Ch 1 6	7.8 MW	6.43	4002	3902	1238 953	3 53
1) Eisenzuteil	ung began	vor Unte	rschei	dung	STATE OF THE STATE	5 VE # 10	17.00

und

N1-7562 3.2

The second second	W A - 10-4	Kapa-	Termin	Bowi	olumen	Risenkor	tingent.
Bauvorhaben Bauherr	W.AEr. R.FNr.	mapa- mität	Termin	Gesant	Verbrauch bis 51.12.42	Gesamt Bau Masch.	Rest ab II/43
Lechstufe 13 Bayer.Wasserkr	4038-0043 4004-0809 VII 42 Ch 1 7	7,8 MW	6.43	4421	4321	1238 1009	56 56
Lechstufe 14 Bayer.Wasserkr.	4038-0044 4004-0808 VII 42 Ch 1 8	7,8 MW	6,45	5425.	5325	1238 1010	51 51
Lechstufe 15 Bayer. Wassezkr	4038-0045 4004-0807 VII 42 Ch 1 9	7,8 MW	°6.45	6327	5927	1238 1004	2
Lechstufe 7 Enyer.Wasserkr.	4038-0046 4004-0806 VII 42 Ch 1 10	7,8 m	2.44	6290	37 90	1229 1009	114 182
Lechstufe & Bayer.Wasserkr	4038-0047 4004-0805 VII 42 Ch 1 11	7,8 MW	2.44	4066	2266	1229 1009	114 182
Lechstufe 9 Bayer-Wasserkr	4038-0048 4004-0804 VII 42 Ch 1 12	7,8 MW	3.44	4355	. 2955	1229 1009	114 182
Lechstufe 10 Bayer.Wasserkr.	4038-0049 4004-0803 VII 42 Ch 1 13	7,8 MW	3.44	4178	3078	1230 1009	115 182
Speicher Ros- haupten (einschl.Kw. und 110 KV-Ltg. Roshaupten- Schongau, Karlsi Bayer. Wasserkr.		54 MW	3.46	12900	70	6500 GIME zun heimgest	Bau an-

	Bauvorhaben Bauherr	W.ABr. R.FBr.	Kapa- sität	Termin	Gesa	Bauvolumen at Verbrauch bis RM. 31.12.42	Eisenko Gesamt Bau Musch.	ntingent. Rest ab II/43
	Stromversorg. Heringen Wintershall AG	4038 - 096 0 -	Rest- bauten	6.43	ohne	bautechn.Teil	483	10
	Kw.Thalheim II I.G.Farben,	4038-0984 4004-0822	49 類型	12.44	8217	294	4369 9032	2915
Bitter feld,	XI 42 Ch 1 12						- 1	
-	Kw.Mölbis, Turbine 11,	4038 -6 451 4004 - 0824	50 MW	5.44	3000	2400	1500 5800	499 797
A.G.Sächs.F.	A.G.Sachs.F.	IV 42 Ch 1 1						
	Ew.Mölbis, Turbine 12, A.G.Sächs.W.	4038-0038 4004-0813	50 HW	5.44	1200		750 3900	750 3100
		IV 42 Ch 1 6						
	Mihlturm Lauta Elektrowerke A.G.	4038-6473 III 42 Ch 1 8	Ergans. Bau	9.43	465	100	282	:
	T - G - Property to the second	4038-6493 4004-6825 XI 42 Ch 1 27	Betrieb was er f.Thaih u.Bitte feld	•	1174	145	960 390	89 0 220
Innstufe Obernberg Ver-Al-Werke	Ver-Al-Werke	4038-6495 4004-0826	72 41	9.44	5145 0		12800 10590	1935 4328
	XIII 42 Ch 1 2 XVII 42 Ch 1 11							
	Innstufe Obernberg Gleisanschl. Ver.Al. Werke	4038-6479 XIII 42 Ch 1 8	-	7.43	750	675	2500 100	•
ver .At. Terke	XVII 42 Ch 1 2							

Bauvorhaben Bauherr	W.ANr. R.FNr.	Kapa- zität	Termin	Gesant	volumen Verbrauch bis . 31.12.42	licento Cesant Bau Masch.	Rest ab II/45
Kesselrep. BitterfSüd I.G.Farben, Bitterfeld,	4038-0002	• •	7.43	onne bar	utechn.Teil	100	•
Thalhaim I.G. Farben, Bitterfeld,	4038-0003 4004-0302 XI 43 Ch 1 28	•	12.43	50	•	20 800	20 498
6 Zyklon- Entstauber I.G.Farben, Bitterfeld,	4038-0004 XI 43 Ch 1 26	•	12.43	55		3 224	5
Netzverstärk. Baden erk Baden erk AG.	4038-0005 Oberrheid 42 Ch 1 2) -	10.43	148	30	173 150	:
220 KV-itg. Kembs- Eichstetten Bedenmerk AG.	Oberrhein 42 Ch 1 3 4038-0006	• ,	1.44	1894	212.	2181 419	307
Kraftw.Thalh. Ergünzungen 1.G.Parben, Eitterfeld,	4038-0909 4004-0814 XI 42 Ch 1 9	-	5.44	532	•	400 1550	400 1550
Kohleversor- gung Zschornewitz Zlektrowerke A.G.	4038-0024 XI 43 Ch I 29	• .	12.43	150		99. · 246	99 10
30 KV-Ltg. Muldenstein- Wolfen I.G.Farben, Bitterfeld,	4038-0029 XI 42 Ch 1 24	•	6.43	., 26	57	11	
Kohlenbahn Wolfen-Bitterf I.G. Farben, Bitterfeld,	4038-0032 4004-0816 XI 43 Ch.1 30	•	12.44	700		185	185

NI-7562 -168-

	Bauvorhaben Bauherr	W.ANr. R.FAr.	Kapa- zität	Termin	Gesant in 1000 RM	volumen Verbrauch bis 31.12.42	Ban	Rest ab II/4
T	110 KV-Ltg. Obernberg-	4038-0033 4004-0817		3.44			761 41	
	Pocking Vor.Al.Werke	XIII 42 Ch 1 7	-		- (
	Innstufe Braunau Gleisanschl. Ver.Al.Werke	4038-0010 XIII 42 Ch 1 10	*	1.44	380	1.	490 GIWE and gestellt L-Wet ni weiter-	oht.
ŀ	Innstufe Braunau Ver.Al.Werke	4038-0008 XIII 43 Ch 1 11	86 MW	3.47	32000		25000 01WE and gestell L-Met no weiterv	ein- i, von

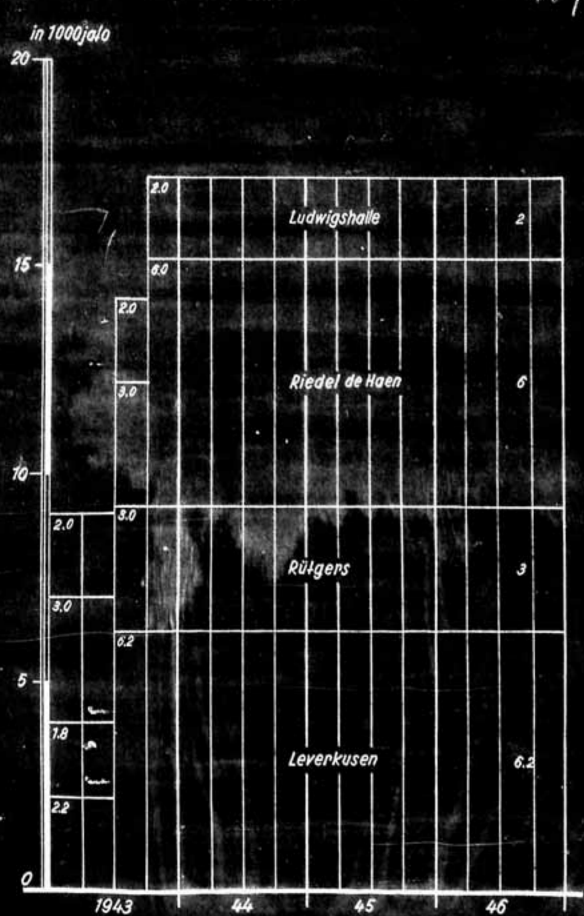
gez.: Eb. 22.4.43 gepr.: Zeichnungs-Nr.: 3939 20 3938 Ausfertigungen Ausfertigung

Al-Fluorid-Deckung

Der Generalberodindichtigte für Sonder fragen der chemischen Erzeugung

Stand vom 1.2.1942

11-7562



22.4.43

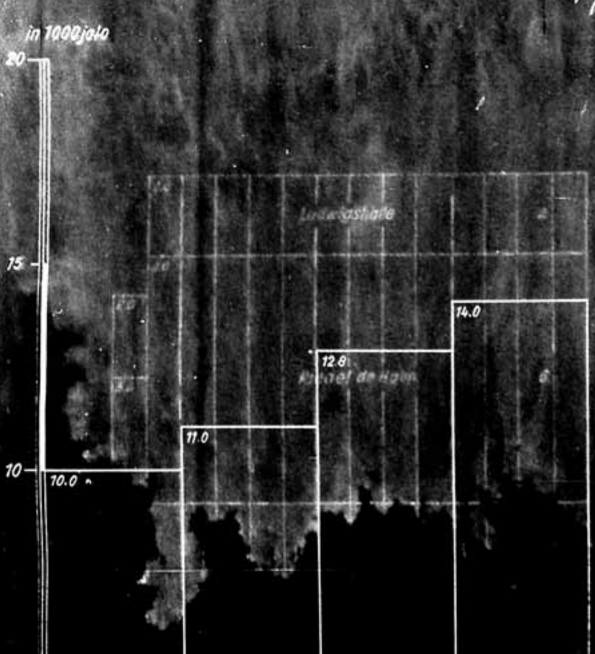
Zeicheungs-Nr.: 3938

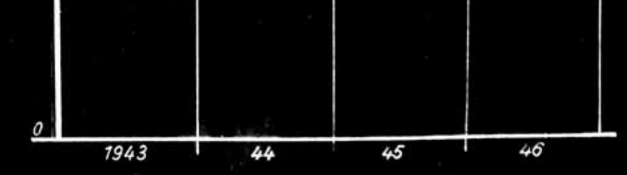
> Ausferligungen Ausferligung

Al-Fluorid-Bedarf

Der Generalberalmächig Dir Sanderpagna der chemischen Errenga







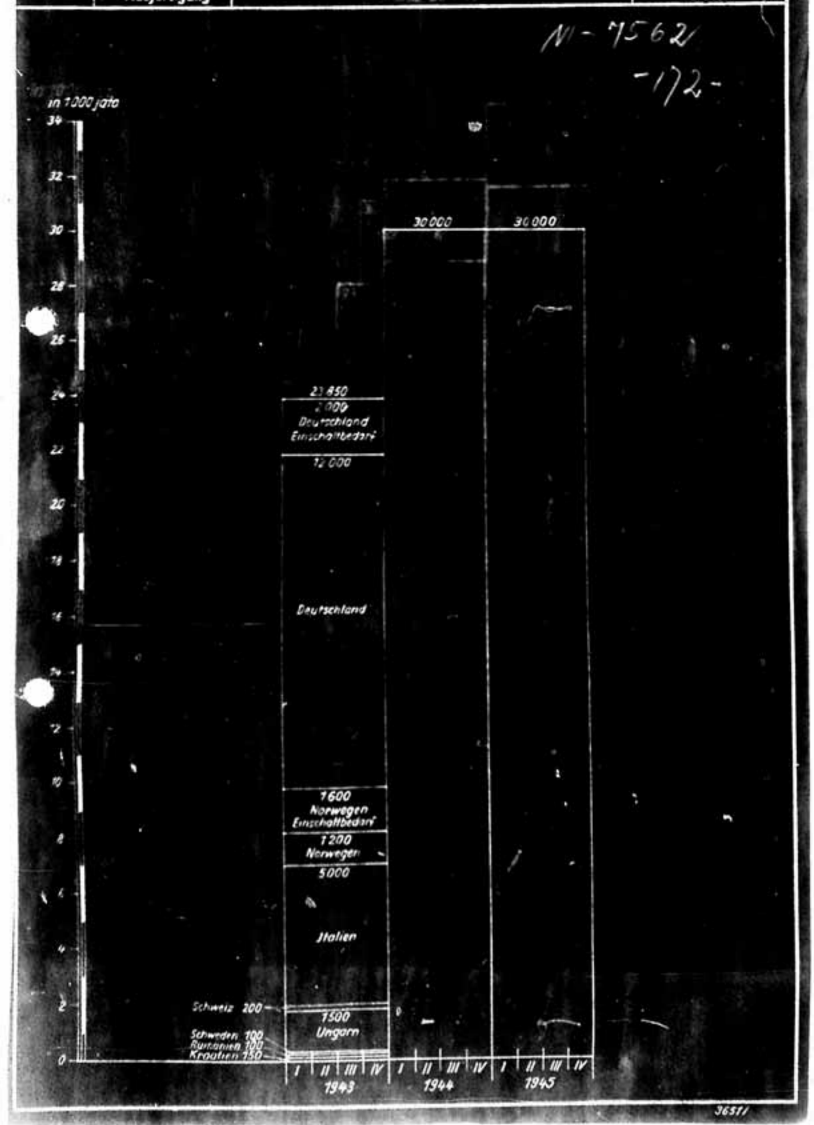
Kryolith -Deckung für Sonderfragender chemischen Erzeugung L-Met Stand 30.1.43 NI-7562 Oppau Rütgers 6,0 Riedel de Haen Ludwigshalle' Vogel 48 1 11 111 11 1 1 11 11 11 11 11 1945

gez.: St. Zeichnungs-Nr.: KI

Ausfertigungen Ausfertigung

gepr.:

Kryolith-Bedarf Stand 30.1.43 Der Generalbevollmächtigte für Sonderfragen der chemischen Erzeugung L-Met



11-7562

Dritter Abschnitt

Leichtmetallplan Horwegen	
1. Entstehung der Treubänderschaft Dr. Koppenberg	41
2. Entstehung und Entwicklung des Programs	41
3. Grundsätzliches zum Horwegen-Plan	45
4. Kritik des Planes und Betrachtungen der einzelnen Baustellen	455
5. Kontingentierung	447
6. Verbindungsstelle Oslo	454
7. Baumasenahmen	. 456
Mitigkeitsbericht der deutsch-fransösischen "Gemischten Kommission"; Ausbau der Leicht- metallindustrie im Frankreich	477
Länderberichte und Betrachtungen sum Gross- wirtschafteraum	507
Bemerkungen su wichtigeren mach Kriegebeginn 1939 begonnenen besw. geplanten Bauvorhaben sowie Massnahmen des Luftschutses und Auswirkungen von Luftangriffen	649

NI-7562 417 -174-

2. Entstehung und Entwicklung des Programms.

Bei der Reise nach Horwegen vom 16.-21.5.40 stellte Dr. Neukirch im Verlauf seiner Untersuchung über Miglichkeiten mur Überbrückung der 50 000 jato betragenden Tonerde-Lücke in Norwegen fest, dass bei der Norsk Hydro ein Verfahren sum Aufschluss von Labradorit mit Salpeterskure bestand, welches in die Sekundar-Sticketoff-Fabrik Herden günetig eingebaut werden konnte. Da ein Ausbau in Norwegen noch nicht vom Gebechen in Erwägung gezogen worden war, wurden zunlichst Verhandlungen mit der Hersk Hydro unterlassen, das Verfahren jedoch einer eingehenden technischen Prüfung untersogen. Wach Abschluse dieser Prüfunge gab Prof.Krauch auf Grund ihrer günstigen Ergebnisse Dr. Heukirch Ende September 1940 den Auftrag su Verhandlungen mit Dr.Aubert der Norek Hydro. Bei dieser Gelegenheit erfolgte eine Besichtigung von Herben, die die technisch glinstige Lage vollauf bestätigte. Bei den Besprechungen mit Dr. Aubert erfuhr Dr. Neukirch von Unterhaltungen Dr. Koppenborge mit Dr. Aubert, die ebenfalls im Sinne einem Ausbauen der norwegischen Aluminiumindustrie lagen, wobei jedoch de Schwerpunkt des Ausbaues in enderen Werken lag. Hierbei wurde die Wasserkraft Tyin erwähnt, deren Gesignstheit wur Natsbarmachung für einen Aluminiumausbau bei einer schliessenden Besichtigung offensichtlich wurde. Bei Besprochungen im Reichskonsissariat erfahr dann Dr. Weukirch. dass Dr.Koppenberg grössere Plane sum Ausbau der Aluminiu industrie in Norwegen habe, die sich sunkehet auf 65 000 jato bosifferton, wofür die Tonerde in Sauda geschaffen werden sollte. Bei Unterhaltungen mit Michle, dem Besu tragten Dr. Koppenberge, wurden Projekte in Gloufjord und Sauda bestätigt. Da über weitere Planungen Häheres in Herwegen nicht su erfahren war, kehrte Dr. Neukirch nach Berlin surfick.

In Anschluss an die Reise Dr. Neukirchs zu Norsk Hydro erfolgte ein Besuch von Teolmikern der Norsk Hydre bei deutschen Tonerdefabriken. Gleichseitig sprach Eriksen der Norsk Hydro bei Prof. Krauch vor und erkundigte sich nach seiner Meinung über einen Leichtmetallausbau in Heröen. Er brachte hierbei zum Ausdruck, dass ihm auch deutsche Stellen in Norwegen gesagt hätten, dass man doch wohl mit einer Be-endigung des Krieges rechnen könne und man daher eine Überkapssität an Leichtmetall fürchte. Prof. Krauch entgegnete, dass über das Kriegsende hier nichts gesagt werden könne, dass aber, selbet wenn der Krieg zu Ende ginge, im Hinblick auf die Kupfer-Situation Leichtmetall stets vordringlich bleibt. Auf diese verschiedenen Besuche und Unterheltungen hin entschloss sich Norak Hydro zur Beteiligung an einem Tonerdesusbau in Heröen.

Da die Verhandlungen besiglich des auf Veranlassung des Reichsluftfahrtministeriums in die Planung aufgenommenen Projekts Magnesium Gersthofen immer noch nicht sum Abschluss gekommen waren, schlug Generalingenieur Tschersich vor, das Magnesium-Projekt nach Norwegen su verlegen. Da in Anbetracht der vom Reichsluftfahrtministerium geforderten kursfristigen Termine in Heröen am ehesten durch Zurückgreifen auf vorhandenes Pabrikgelände und durch Benutsung vorhandener Magnsine, Einrichtungen und Werkstätten, sowie durch Heransichung vorhandenen Stammpersonals eine kursfristige Erstellungsmöglichkeit gegeben schien, lag Heröen als Standort für diese Hütte nahe, um so mehr als für eine Magnesiumhütte in Morwegen Meerwasser als Ausgangsprodukt herangesogen werden sollte. Ende Desember besichtigten Dr. Moschel und vom der Bey Heröem und bestätigten erneut den günstigen Standort.

Bei der Norsk Hydro bestand der Wunsch, das Kraftwerk Kaar aussubauen, für welches fertige Projekte vorlagen, so dass auch hier auf vorhandene Planungen surtickgegriffen werden konnte. Bei einer Stickstofferseugung von rd. 70 000 jato waren im übrigen die Energieanlagen der Norsk Hydro

NI-9562 417

micht woll ausgemutst. Zur überbrückung bie sur Inbetriebnalme des Kraftwerks Maar bei früherer Fertigstellung der Magnesiumhtitte war ausserdem neben eventuellen Reserven aus dem öffentlichen Hets ein Rückgriff auf Strom der Horsk Hydro dadurch möglich, dass für vorhandene Kohledampfkessel Kehle aus Deutschland nach Herden transportiert und dadurch Elektrodempf abgelöst wird. Verhandlungen mit der Korsk Hydro ergaben die Bereitwilligkeit der Firma sum Abschluss eines Energielieferungsvertrages bis su 80 MW und ihre Betelligung an der Nordiek Lettmetall. Die I.G. Farbenindustrie setste sich mit Dr. Koppenberg in Verbindung, welcher die Planung Magnesium Herden billigte und seinerseits auch noch den Bau von Aluminium Herden I anordnete, für das Maar gleichzeitig eine gentigende Energiedeckung bot. Weitergebende Planungen von Dr.Koppenberg für Tonerde II und Aluminium II wurden vom Gebechen abgelehnt. Die Planung Heröen hat ausserdem dem Luftgankommando Norwegen sur Überprüfung vorgelegen. In Interesse der Mutsbarmachung norwegischer Fluespatvorkommen im Himblick auf die Gesamtflusspat-Situation wurde vom Gebechem auch eine Kryolithfabrik in Heröen genehmigt.

Nachdem Dr. Neukirch anläselich seiner Reise in Nerwegen Ende September/Anfang Oktober 1940 von Aluminiumausbausbeichten Dr. Koppenbergs gehört hatte, berichtete Dr. Koppenberg erstmalig am 11.10.40 Prof. Krauch über seine Flanungsabsichten, die sich wie folgt stelltens

> Baustufe l: Glomfjord 25 000 jato Aluminium Herëen 25 000 jato Tonerde Sauda rd. 80 000 jato Tonerde

> Haustufe 2: Osa rd. 30 000 jato Aluminium 60 000 jato Tonerde
>
> Tyin 30 000 jato Aluminium 60 000 jato Tonerde

dasu die Kraftwerke Glomfjord, Sauda III, Osa und Tyin. To Koppenhars gab bed dieser Gelegembeit zur Kennimie. Gest verstebende Pline bereite von ihr besprochen wurden mit dem Reichaktemisser Terboven und dem RIM/Generaleberst Udet, und des von belden Seiten die grundelteliche Soutiemung zur Verwirtlichung bereite erteilt worden ist. Auch General von Hannehm war von Dr.Koppenberg bereite unterrichtet. Generaleberst Udet hatte en bereite übernemmen, dem Herra Reichempschaft in Kommunis zu setzen. Am gleichen Ing. 11.10.40, legte Dr.Koppenberg Generaleberst Udet dem gesenten Plan schriftlich vor, webei er die Besprochung mit Prof.Krauch erwähmte und wieder die Milligung dem Reichekomisser Terboven unterstrich. Hierbei waren die Termine wie folgt angegebent

50 000 jate Aluminium bisherige Espanitité 60 000 jate Aluminium bis Ende 1941 120 000 jate Aluminium bis Ende 1942 150 000 jate Aluminium bis Ende 1945 180 000 jate Aluminium bis Ende 1944

Dr.Koppenberg stellte dabei im Aussicht, dass für den Pall der Genehmigung für dieses Vorhaben er dafür einstehen wolle, dass es mit bestem Hiderfolgt in technischer und wirtschaftlicher Besiehung schnellistens durchgeführt wird. Dieser Brief wurde bereits em 14.10.40 von Hauptquartier des Herrn Reichsmarschall Generaloberst Udet murickgereicht. Auf dem Brief selbst ateht folgende hendschriftliche Hotis des Herrn Reichsmarschall:

> "Diese Fläne genehnige ich und erwarte die reschoute Verwirklichung. Göring."

Prof.Krauch sagte in der Besprechung am 11.10.40 Mitarbeit und Prüfung dieser Planung am, etellte Spesialisten der I.C. sur Verfügung und erklärte sich mit der Beauftragung der Ölben sur Durchführung der Planung und Konstruktion einveretanden. Obwohl die Pinanzierungsfrage in keiner Weise ge-18st war, wurde mit den ersten Untersuchungsarbeiten für die Planung und den Planungsarbeiten unversüglich begonnen.

11-7562

Auf Grund der vom Herrn Reichsmarschall geforderten raschen Verwirklichung wurden noch für das IV.Quartal 1940 die ersten Kontingente vorgeschen. Ende Ortober erteilte der Herr Reichsmarschall Br.Koppenberg eine General-vollmacht für den Ausbauplan Norwegen. Auf Grund dieser Dr.Koppenberg erteilten Vollmacht berichtete Prof.Krauch mit Schreiben vom 14.11.40 dem Herrn Reichsmarschall über die von ihm inswischen mit Dr.Koppenberg durchgeführten Kassnahmen, die er im selben Augenblick begonnen hat, als sein Befehl, munmehr die Leichtmetallerseugung in Norwegen enssubenen, ihm durch Dr.Koppenberg bekanntgegeben wurde.

Prof. Krauch bemühte eich dann um die Lösung der Pinansierungsfrage. Hachdem mit Schreiben von 19.9.40 an das Reichswirtschaftsministerium die VAW ihr starkes Interesco an einem Ausban der norwegischen Aluminiumindustr betont hatte, ging der Gedankengang des Gebechen dahin, ein Pinansierung des Horwegen-Ausbaues mit einer Führung des Reiches doch wesentlich in diejenigen deutschen Binde su legen, die bisher en dem Ausbau der Aluminiumindustrie in Doutschland führend und erfolgreich beteiligt waren. Am 7.11.40 fend eine Besprechung swischen Olecher/VIAG und Prof. Krauch statt, in der folgendes besprochen wurde: Der Ausbau der Tonerde- und Aluminium-Ersougung soll durch eine neue Gesellschaft erfolgen, an der die Horweger bis su 24 % beteiligt werden künnen. Die restlichen 76 % selle in einer deutschen Gruppe entsprechend der bieherigen que susammengefrost worden, also ston 70 % VAW und 30 % I.G./ Solite des HIM eine eigens Beteiligung wünschen, so sollt angentrebt werden, dans diese mar für Kriegsdauer in der Hinden des RIM bleibt, withrend für die Seit mach Erieg VAW und I.G./M.G. ein Optionsrecht im Verhültnie 70 : 30 mf die Quote des Rist erhalten. Die Leitung des Ausbi sollte durch Personlichkeiten erfolgen, welche von VAV, TIM und I.G./M.G. unter Hinsustehung der Hineraldi-Bangosellechnft mur Verfügung gestellt werden sollt

Machden vom RLM die massgebliche Finanzierungsbeteiligung gewünscht war, schlug Prof.Krauch in einer Besprechung beim Reichsfinanzminister am 25.11.40 etwa folgende Gesellschafte beteiligung vor:

51 % RIM/Life.

49 % Deutsche Gruppe VAW und I.G./M.G. 70:30.

In dieser Besprechung betente Prof. Krauch, dass eine stärkere Dienstbermechung von Sachverständigen der VAW nicht nur die technischen Arbeiten fördern acndern such einen sweckmissigen Aufbau der Gesellschaft und deren wirtschaftliche und kaufminnische Führung gewührleisten könnte. Entgegen dem Vorschlag Prof. Krauch führte Generalmajer Floch aus, dass das RIM/LP. Befehl erhalten habe, den Norwegen-Ausbau 100sig su financieren, während Dr. Koppenberg die Vollmachten für die Durchführung habe. Prof. Krauch unterstrich demgegenüber nochmale, dese die Hinsunichung derjenigen deutschen Fachleute, die bisher Aluminium erbaut hitten, allein die sachlich richtige und seitlich schnellste Durchführung gewährleisten. Es wurde festgelegt, dass Dr.Westrick mit Dr.Koppenberg nochmale Verhandlungen aufnimmt. Diese Verhandlungen führten rasch su einem völligen Scholtern. Es wurde vielmehr mit 100figer Finanzierung durch die Bank für Luftfahrt die Hansa Leichtmetall A.G. als Dachgesellschaft gegründet, die ihrerselte die Finanzie rung der A/S Nordag übernahm. Für die Mordag erhielt die Mineraldi-Baugesellschaft den Bauauftrag. Für die Bauten in Herden wurde die Nordiek Lettmetall mit folgender Beteiligung ine Leben gerufen:

1/3 Hense besw. Hordag.

1/3 Horsk Hydro,

1/5 I.G. Parbenindustrie A.G.

Den Bausuftrag für Heröen erhielt das sa diesem Sweek geschaffene I.G. Baubüre Oslo.

-180-

Entgegen dem Vorschlag des Gebechen wird die Finanzierung des Morwegen-Ausbaues 100mig von Reichsluftfahrtministerium/LF. übernommen. Dem Wunsch des Gebechen, Fachleute der Vereinigte Aluminium-Werke A.G. sususiehen, wird damit nicht Rechnung getragen.

In Februar 1941 (vergl. Aktenvermerk Dr. Westrick vom 7.2.41) gab Dr. Westrick dem Wunsch der Vereinigte Aluminium-Werke A.G. Ausdruck, dass seine Gesellschaft nicht darauf versichten könnte, in die billigere Produktion Norwegens mit eingeschaltet zu sein. Dr. Weukirch gab der Hoffmung Ausdruck, dass über diese Frage die Verhandlungen noch nicht abgeschlossen seien. Dr. Westrick wies aber darauf hin, dass inswischen wertvolle Zeit vergangen wure. Erneute Bemühungen um Einschaltung der Vereinigte Aluminium-Werke A.G. in den Norwegen-Ausbau begegneten dem Wunsch von Min. Dir. Cejka, dass dann die Hansa auch in den Aktienbesits der Vereinigte Aluminium-Werke A.G. eintritt

Anfang 1941 untersuchte Dr.Koppenberg den Gedanken, in Morwegen noch mehr Aluminium zu erstellen, als es seinem ursprünglichen Vorschlag entsprach. In dieser Zeit entstand die Planung Aura. Auf Grund des Befehls von 23.6.41, die Aluminium-Kapasität im grossdeutschen Wirtschaftsraum auf 1 Million jate zu steigern, wurde der Gesamtausbauplan Dr.Koppenbergs als "Sofortprogramm" und "Stufe 2" in die Gesamtplanung aufgenommen. Mach Durcharbeitung des Planes wurde seine endgültige Fassung von Dr.Moschel in der bekannten Denkschrift "Leichtmetall-ausbau Worwegen" sämtlichen interessierten Dienststellen überreicht. Die Planung stellte sich denmak wie folgt(vergl.auch Tabelle Anlage 1):

Stufe 1: Horwegen-Sofort-Programm mit den Bauvorhaben

Horden	10	000	iato	Magnosium Tonerdo
	12	000	8 10	Magnesium Tonorde Aluminium Eryolith
Sauda				Tonerde
Eitrheim I	8	000	jato	Aluminium
Glomfjord	24	000	jato	Aluminium
Lyin	24	000	jato	Aluminium Tonordo
	50/75	000	jato	Tonorde

Blade 24 Herrogen-Li-Program ait den Beuverhaben

Eitrheim II 16 000 jate Aluminium

Oce . 48 000 jato Aluminium

Aura 60 000 jato Aluminium

desu Tonordeworke bei Giulini, in Frankreich und im Krontien.

Der kuftrag ser Durchführung dieses Planes wurde mit Schreiben von 16.9.41 des RIM erteilt.

Leider verschärfte sich gegen Ende 1941 für Norwegen ille Arbeitseinsatzlage und insbesondere, nicht suletzt durch den Erieg mit Russland, auch die Transportlage, so dass am 1.12.41 in einer Besprechung bei Generalfoldmarschall Milch mech einem Bericht von Dr. Koppenberg über die für das Bericht von Dr. Koppenberg über die für das Bereigen-II-Program bereite durchgeführten Investitionen von Brad Kransh die Frage aufgeworfen wurde, ob es nicht an der leit mi, des Berengen-II-Program nach Deutschland su verlagen, des Berengen-II-Program nach Deutschland su verlagen. Auf Grand dieses Vorschlages wurde in dieser Sitzung bestätzung kein Breifel, dass Herwegen II über kurz oder lang völlig stillgelagt wird. Diese Stillagung wurde, da sich die Lage verschürfte wiederheit der Hansa nabegelegt und am 51,5.42 durch ein am 2.4.42 bestätztes Schreiben endgültig verfügt. Die Kontingente für die meeite Ansbesstufe wuren bereite mit Schreiben von

In Frühjehr 1942 traten infolge des inswischen befehlemen Viking-Programs, von dem wir Ende Mirs 1942 Kenntnis
sweislich, besiglich Transportraumbedarf und Arbeitseinsats
besondere Schwierigkeiten beim Sefortprogramm auf, die auf
Famoch von General von Geblems su einer Schwerpunktbetrachtung
des nerungischen Sefortprograms Veranlassung geben. Sur Durchführung dieser Betrachtung wurden in einer interministeriellen
Komiesien unter Mitwirkung von Stanterat Dr. Schieber, General
von Geblems und Dr. Westrick folgende Stufen gebildet:

- Bestebande Werke,

" Bangtollen Herten,

Erweiterung Tyssedal und Eydehavn,

- Saudasjön und Eitrhein,

- Tyin und Glonfjord

Erforderlicher Trensports

. Die obenerwähnten Schwierigkeiten weren folgender

1.) Transportseus.

Der Transportraumbedarf stellte sich wie folgte

1			T THE	02408	
1942	Moneted	to Lados doq	Mai - Dess		.)
			18,5 27.0 33,0		16.7
	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	SECURITY SE	Jemuar - I	esember	
Stufe Stufe Stufe Stufe	bia 3	Betrieb Betrieb Betrieb Betrieb	26,4 32,0 37,6	5 ₀ 5 5 ₀ 5 6 ₀ 0	16 ₀ 1 21 ₀ 8 34 ₀ 2

Das Seeschiffshrtuumt konnte im damaligen Seitpunkt mur marinal 30 000 t Schiffsraum nach Herwegen für den Honat Hai sur Verfügung stellen, Rins Susage auf eine laufende Zurverfügungstellung von 25 000 note Schiffsraum war mur unter folgenden swei Verbehalten möglichs

- a) Führerentscheid wegen Wiking-Program,
- b) rescher Unlauf der Tomage.

Auf Grund dieser eingeschrünkten Transportlage wurde insbesondere von Staatsrat Schieber gefordert, dass als Schwerpunkte zur die Stufen 1 bis 5 betrachtet werden sollten.

2.) Arbeiteeinents.

Die Betrechtung der Arbeitseinsatzlage seigte bei einen Gesamtbestand von

7 994 Baufacharbeitern,

3 981 Banhilfeerbeitern,

1 425 Hetallfacharbeitern,

1 524 Hetallhilfourbeitern

inogeo. 14 922,

dass bei Umsetsung von Arbeitskräften aus den Stufen 4 und 5 nach den Stufen 1 bis 5 der Sofortbedarf bis auf 120 Schlosser gedeckt werden konnte. Soforn auch noch die Stufe 4 durchgeführt werden sollte, wäre ein weiterer Bedarf von

> rd. 800 Notallfacharbeitern und 1 800 Notallhilfsarbeitern

erforderlich gewesen. Hitte schliesslich auch noch die Stufe 5 durchgeführt werden sollen, so würen weitere rd. 5 000 Arbeits kräfte benötigt werden.

In dem Sitsungen der interministeriellen Kommission wurde von I-Met. die Frage aufgeworfen, ob es möglich erscheint, smeltslich Arbeitskrüfte nach Norwegen zu beschaffen, gegebenenfalls durch Unsetzung aus der leichtmetallvererbeitenden Industrie. Diese Frage wurde einstimmig verneint. Auch aus diesem Grunde musste also auf die Erklürung der Stufen 4 und 5 als Schwerpunkte versichtet werden.

Das Programs gesteltete sich mach diesen Vorschlügen, die am 15.5. von der Sentralen Planung gebilligt wurden, nunmehr wie folgt:

> Baustellen Herien und kleine Erweiterungen Tyssedal und Rydehavn, dass Ersftwerk Maare als Schwerpunkt. Die übrigen Hauverhaben sollten im Rahmen des möglichen Transportvolumens und der eingeleiteten Arbeiterwerbungen weitergeführt werden. Sofern bei dem Schwerpunkten besondere Spitzenbederfe auftreten, sollten diese aus den Michtschwerpunkten gedeckt werden, webei Saudesjön im Hinblick auf die Tonorde-Situation geschant werden sollte. Dieses Schwerpunkt-Program trag gleichzeitig dem Baufertschwerpunkt-Program trag gleichzeitig dem Baufertschritt der Baustellen im seinerseitigen Augenblick weitgebend Rochmung.

Gegen diese Schwerpunktebildung im Rahmen der Durchführung des gesanten Sefertprogramme erhob der Reichskommisser zus folgenden Gründen Einspruchs

- 1.) Er besweifelt auf Grund der Gesantlage in Horwegen die Wiglichkeit, die Leichtmetallerzeugung nach Durchführung des Sofortprogramme aufrechtswerhalten.
- 2.) Entgegen früheren Entscheidungen würde nunmehr von Herwegen Ferro-Silisium und Reinzink aus Saude und Eitrheim gefordert.

Auf einer Besichtigungereise im Juni 1942 wurde der gute Baufortschritt insbesondere von Sauda und Eitrheis festgestellt, wihrend der Bausustand von Aluminium und Tonerde Tyin weit surlick war. Der Reichskonmissar erklärte an Absobluss der Besichtigungsreise, dass er besüglich des Norwegen-Sofortprogramms die Entscheidung der Zentralen Planung erneut anrufen wolle. Bei dieser Gelegenheit wurde von I-Met. darauf hingewiesen, dase, wenn die Frage neu aufgerollt wird, der vom Reicheluftfahrtministerium ange bene Aluminiumbedarf die gleichzeitige Durchführung des samten Programms erforders. Mit Schreiben vom 29.6.42 am Staatssekretär Körner wurde im Hinblick auf den Basustand in einem erweiterten Vorschlag auch die Einbesiehung von Sauda und Eitrheim als Schwerpunkte gefordert mit dem Ziel. die Fertigstellung von Sauda und Eitrheim noch in der erster Hilfte 1943, die Fertigstellung von Glomfjord Ende 1943, die Pertigstellung von Tyin ab anfang 1944 su erreichen In einer Besprechung am 30.6.42 bei Reichsminister Spe wurde jedoch im Hinblick auf das vom Führer befohlene Wiking-Programm eine Einschränkung des Leichtmetall-Sofort programma über die seinerzeit genehmigte Schwerpunktsbild hinaus im Sinne einer Stillegung der Bauvorhaben von der Zentralen Planung beschlossen und damit die Stillegung folgender Bauvorhaben durch Schreiben des Reichskommisser von 6.7.42 angeordnets

> Aluminium Horson, Tomordo Sauda, Aluminium Eitrheim.

NI-7562 423

Aluminium Glomfjord, Aluminium und Tonordo Tyin, Eraftwork Glomfjord.

Entgegen diesem Beschluss wurde in sahlreichen Besprechungen mit den Herren von Gablens und Staatsrat Schieber eine mildere Auslegung dieses Beschlusses der Zentralen Planung erreicht und mit Schreiben vom S.7.42 durch Gebeuhen verfügt, dass die stillsulegenden Baustellen nicht stillsulegen seiem, sonders im Bausustand erhalten werden missten derart, dass die Wiedersufnahme der Bautütigkeit frühestmöglich in Jahre 1943 erreicht werden kann, Biese Anordmung konnte sich jedoch in Morwegen nicht durchsetzen, da der Reichskommisser wiederholt zum Ausdruck brachte, dass zur er Weisungsrecht in Horwegen besitze. Es blieb vielmehr bei der Stillegung der Baustellen und mit Wirkung vom 20.10.42 wurde sogar die Stillegung der Baustelle Kraftwerk Tyin verfügt.

Durch die Stillegung wurde jedoch leider die Absicht einer Umsetzung der Arbeitskrüfte nach den weiterleufenden Benvorhaben nicht erreicht, da die Arbeitskrüfte
verlorengingen. So sank der Gesamtbestand im L-Net. Pregramm von rd. 15 000 Mann Anfang Mai auf rd. 11 000 Mann.
In diesen 11 000 Mann sind etwa 2 000 Mann noch enthalten,
die in Herten durch smeltsliche Werbungen neu eingestellt
werden konnten, so dass der Gesamtverlust an Arbeitskrüften
durch die Stillegungsaktion es. 6 000 Mann beträgt.

In einer Besprechung am 15.8.42 wurde vom Gebechen der Vorschlag gemacht, das Bauverbet für Tenerde Saude wieder aufwuheben. In dieser Besprechung forderte Herr Henne (Reichskommissariet/Hamptabteilung Technik, gleichseitig GB-Ben) die Zurverfügungstellung von 5 000 Ben- und 2 000 Metallarbeitern (also etwa ebensoviel Krüfte wie durch die Stillegung verlorengingen) für Horwegen, die von Staatsrat Schieber nur unter der Vormissetzung zugesagt wurden, dass Henne die Baubetreuung in Horwegen übernimmt. Gleichzeitig

e die Stillegung von Sanda aufgehoben.

In September 1942 fiel Closiford durch Attentat estabante Fabrik wurde soweit wieder hergestellt, to 1942/Anfang 1945 oin Toilbetrieb in Rahmen der Forfigung gestellten Tonerdemengen wieder aufgenommen where knows to.

In Oktober 1942 wurde die Dr.Koppenberg erteilte follmacht für den Leichtnotallausben Herwegen surückgesogen memon mit dem Troubandauftrag an Dr. Westrick über-

Auf Grund einer Besiehtigungsreise und im Hinblick die gegebene Lage schlug Dr.Westrick der Zentralen die Heufnasung des Herragamplans wie folgt vor, rocklag, der von der Sentralen Planung mit Schreiben 23.11.42 genehalgt und verfügt werder

Tonordofabrik

l.Brittel 1945 Vollbeirich Kitte 1944

a) Kraftwark

Maschinen Ende 1943 Maschinen Ende 1944

b) Tonordofabrik

Endo 1944 e) Aluminiumfebrik Anfang 1944

4.00

vorläufig ohne Termin

2) Eighein instrumfabric

vorläufig ohne Termin

3) Sanda III und IV Eraftwork

worldufig ohne Termin

¹⁾ s. mah A/S Hordag Chergabebericht von 15.12.42

Die II. Stufe sollte nur insoweit gefordert werden, als dadurch die I. Stufe nicht gestört wird. Bezüglich der Benstelle Heröen trifft diese Entscheidung der Zentralen Planung keine Anderung gegenüber dem gegebenen Stand. Das Leichtmetall-Programm Horwegen in der jetzigen Fassung wird den Wiking-Programm gleichgestellt.

Mit Schreiben vom 17.4.1945 des Rüstungslieferungs amts an Generalfeldmarschall Milch wurde auf Grund der gegebenen Lage bestiglich Baumitversorgung, Transportmöglichkeiten und Eisenkontingentierung erneut eine Überprüfung des Leichtmetallausbaus in Norwegen vorgeschlagen. Dr.Westrick schlug auf Grund dieses Schreibens dem Reichsministerium für Bewaffnung und Munition am 30.5.1945 für die Durchführung des Norwegenplans folgendes vors

0

- a) Die Nordiek Lettmetall beendet in <u>Heröen</u> die Tonerde-, Magnesium- und Kryolithfabrik und das Kraftwerk Maar.
- b) Die Nordag beendet von der im Bau befindlichen Tonerdefabrik Saudseitig das erste und aweite Brittel und die Montage der bereits dort liegenden Turbine Sauda III. Die Durchführung des letsten Brittele wird surückgestellt.

In <u>Trin</u> werden das Kraftwerk und die Aluminiumhütte fertiggestellt, die Tonerdefabrik Tyin wird nur mit der halben Kapasität der bisherigen Planung ausgebaut.

c) Alle übrigen Hauvorhaben im Leichtmetall-Programm Norwegen sind restles stillmalegen.

Der Vorschlag von Dr.Westrick wurde am 22.4.45 von der Sentralen Planung gebilligt. Das Leichtmetall-Programm stellte sich su diesem Seitpunkt dansch wie folgt:

Bestehende Werke 1)

Hoyanger	7 400	jato Alumini	111
Moyanger Vigeland	3 300	jato Alumini	Uin
Stangfiord	800	jato Alumin	1110
Tyourdal	10 800	jato Alumini	un
TO CONTRACTOR	6 000	jato Alumin	THE
Glomfjord	9 000	jato Alumini	thin

Im Ausbau befindliche Werke:

typnodel				Aluminium
Tylin	15/25	000	jato	Aluminium Tonerde ²)
Sauda'	20/52	000	jato M	Tonerde ²)
Horden	25 100	000	jato	Tonerde
	10	000	iato	Magnesium Kryolith

Am 24.7.43 wurden die Baustellen Heröen durch einen angloamerikanischen Fliegerangriff kurs vor ihrer Fertigstellung
- Magnesium mollte im September, Tonerde anschliessend
anlaufen - merstört. Der dadurch verursachte Terminversug
wurde auf etwa 9 bis 10 Monate geschätst³. Mit Fernschreiben vom 3.8.43 wurde vom Reichskommissar Terboven auf Grund
einer Besprechung bei Reichsminister Speer verfügt, dass in
Heröen swar die Stickstoff-Fabrik wiederhergestellt, die
Leichtmetallbauverhaben aber verläufig nicht wieder aufgebant werden und dass demit auch die Arbeit am Kraftwerk
Magr endgültig eingestellt wird.

¹⁾ Die geringfügigen Kapasitätsänderungen haben sich im Laufe der Zeit ergeben.

²⁾ Die niedrige Sahl besieht sich auf Labradorit-, die hohe Eahl auf Bauxit-Kineats.

Norwegen, spesiell Herten, einschliesslich Verneblung, Hachtscheinenlagen, Sperrballone und Luftschutsbefehlestellen wurden n.a. im Januar 1943 erneut Besprechungen mit dem Luftgaukommande und dem OB-Bau Norwegen geführt.

5.) GrundsEtaliobee sum Morwegen-Plan.

Mach der Miederwerfung Frankreiche im Sonner 1940 herrschte in Deutschland die Überseugung vor, dass eine weitere Ausdehmung des Krieges sich vermeiden lassen künnte und dass die Miglichkeiten zu einem Friedensschluss gegeben sein künnten. (Dies fand u.s. seinen Ausdruck im den Besüch Briksens bei Prof.Krauch im Oktober 1940, in des jener Befürchtungen wegen einer Aluminium-Überproduktion Eusserte.)

Venn umter diesen gegebenen Umständen eine Ausweitung der Aluminiumindustrie in dem von Dr.Koppenberg gedachten Ausmass mit raschesten Tempo befohlen wurde, so war os sur Burchführung dieses Befehle notwendig, im Hinblick ouf die gich demale schon absciohnende Anergie-Situation in Doutschland vorhandene Wasserkräfte in Norwegen ausbubauen, dies um so mahr, als die unvergleichlich billige Wasserkrat in Norwegen eine wirtschaftliche Produktion ermöglichte, wie sie in Deutschland nicht su ersielen gewesen wire (vergl. Aktenvermork Dr. Westrick von 7.2.41). In Horwegen waren swel Wasserkrifte, nimlich Tysso und Sauda, nicht ausgematst, da die an diesen Wasserkrüften liegenden Werke infolge Mangels an Rohstoffen unbeschäftigt waren. In Glesfjord war bei einem Bedarf von mur 27 MW eine Maschinenleistung von 45 MW installiert; weiterhin waren durch mur goringen Wasserregulierungs-Einrichtungen und mur eine einsige Rohrleitung die Wasserdarbietungen für die Installatie weiterer 45 MW gegeben und danit eine Leistungederbietung von 81 MW einfach erreichbar. In Tyin lag eine Wasserkraft vor, die von der Hydro mit wassertechnischen Arbeiten bereite soweit fertiggestellt war, dass nur der Beu der Rohr-

leitungen und des Kraftwerks noch erforderlich war. Für die Anlage Cea lagen bereits fertigbearbeitete norwegische Projekte sowie bautechnische Vorerbeiten vor. Auch Aura war bereits projektiert. Es war somit an keiner anderen Stelle des grossdeutschen Wirtschaftsraumes eine . Ahnlich günstige Energie-Situation wie in Norwegen gegeben.

In Norwegen woren in diesem Augenblick, wihrend in Deutschland grösste Schwierigkeiten im Arbeitseinsats bereits bestanden, weiterhin noch etwa 50 000 Arbeitslose vorhanden, withrend der Gesamt-Aluminium-Ausbauplan mur rd. 20 000 Mann erforderte.

Wenn also schnellstens Aluminium gebeut werden sollte, durite an diesen in Horwegen vorhandenen ginstigen Bedingengen nicht vorübergegengen werden. Diese waren

- t. vorbereitete Energie-Anlegen,
- 2. billiger Wasserstrom,
- 3. vorhandene Arbeitakriifte.

Diese grundsätzlich unter den seinerzeit geglaubten Aussichten auf eine mögliche Beendigung des Krieges richtig erscheinende Planung in Norwegen wurde noch durch zwei Dinge unterstrichens

1.) Die Ende 1940 bekanntwerdenden Ansbaupline von U.S.A. waren schon mit Schreiben vom 14.11.40 vom Gebechem dem Herra Reichsmarschall in einem Vergleich der Aluminiumerseugung Deutschlands und der Feindmichte unterbreitet worden, die laufend vom Gebechen und unabhängig vom Luftwaffenführungsstab genauestens verfolgt werden. Die Zunchme der amerikanischen Planungen liess ernsteste Bedenken suftauchen, dass die Feindmüchte Deutschland ohne den Borwegen-Ausbeuplen in der Aluminiumerseugung weit überholen werden. Tatsüchlich wird Amerika im Jahre 1942 voraussichtlich eine Aluminiumerseugung erreichen (rd. 450 000 t), die moch über den Anfang 1942 gemachten Schätzungen (rd. 350 000 t) liegt. Es besteht deher die

bampläne weitgehend durchführt, um so mehr, als imzwischen bekannt geworden ist, dass U.S.A. für dem beeiner Aluminiumhütte in 1942 mur 4 Monate Bampeit benötigte.

2.) Bei Beginn des Russlandkrieges befahl der Herr Reid marschall, micht zuletst im Himblick auf die Einst auf dem Aluminiumeusbem der Feindmichte, em 21.6.41 schnellstudglichen Ausben der Aluminiumerseugn ropa auf eine Million jate. Es herrechte seine Auffessung, dass es möglich sein könnte, spesiell im Hinblick auf Norwegen die russischen Tonerdewerke auf Rola und bei Tichwin für Norwegen mutsbar su machen. So war vom Reichskommissar beabsichtigt, im Juli mit vorgehenden Truppe zugleich die Tonerdewerke bei Ros laksche und bei Tichrin aufweuchen mit den Ziel ihren Butsbarmachung. Su diesem Sweek wurde Dr. Heukirch we Prof. Ersuch für diese Reise abgestellt. Es herrschte also noch Mitte 1941 durchens die Auffassung, dass mie mir die Durchführung des Horwegen-Sofort-Program dern auch die des Norwegen-II-Planes sowohl dringend notwondig wie anch möglich ist.

4.) Kritik des Planes und Betrachtung der einzelnen Baustelle

Im Hinblick auf die grundsätzliche Lage im Horwegen (s.Absatz 3) wurde vom Gebechem die Prüfung der einzelnem Projekte durchgeführts

a) Bestehende Works.

Die Erhaltung bestehender Kapasitäten und ihre Vollausnutsung ist grundsätslich wegen der damit gegebenen sofortigen Produktionsmöglichkeit wichtiger als neue Bauvorhaben. Aus diesem Grunde stand L-Met. auch auf dem Standpunkt, dass die Beseitigung der durch tem Attentat vom 21.9.42 verursechten Schäden in Glomfjord im Schwerpunktprogramm enthalten sein müsste mit dem Ziel, die alte Hitte spätestens sugleich mit der Pertigetellung der Erweiterung wieder in Betrieb nehmen zu können. Die Durchführung ist wie in allem Fällen eine Arbeitseinsats- und Transportfrage.

b) Herden.

Die Bedeutung dieser Baustelle liegt nicht nur in der Bringlichkeit der Tonerde, sondern vor allem in der Bringlichkeit des Hagnesiums. Herden war bis sum Luftangriff die einsige kursfrietig metallversprechende Magnesiumbaustelle. In Herden interessieren ausserden Tonorde aus Labradorit mit der die neuen Verfahren: dort vorhandenen Salpetersäure und Magnesium aus Seewasser. Bei Herden stand einzig und allein die etwas difficile Energie-Situation sur Erbrierung, von der jedoch auf keinen Fall oder nur bei aussergewöhnlich schlochten Wasser, wie on bis mur Fertigstellung von Mear kaum noch zu erwarten war, Magnesium und Tonerde borthrt wurden. Die Energie-Situation ist in Anlage 2 durch Schaubild und Tabellen dargestellt. Schaubild und Tabellen seigen, dass auf Grund der genten Planung

NI-7562

durchgeführten Erhöhung des Mösvann-Dammes die Energiedeckung infolge Aufspeicherungembglichkeit auch -zumindest für einen Teil der Aluminiumerzeugung- noch vor Fertigstellung des Kraftwerks Maar möglich erschien. Für Heröen spricht weiterhin die geringere Gefährdung der Antransporte der Rohetoffe und Abtransporte der Fertigprodukte. Die Mordisk Lettmetall hatte in wiederholten eingehenden Besprechungen mit dem Lauftgaukommando Horwegen den Lageplan er Anlage vorgelegt. Das Luftgaukommende Horwegen als für Morwegen sustandige Stelle des Reichsluftfahrtministeriums erklärt sich mit diesen Planungen einverstanden und verlangt nur dann eine Ausnahmegenehmigung durch das Reicheluftfahrtministerium, wenn über dem bisherigen Ausbauplan gemäss den weitergehenden Planungen von Dr.Koppenberg für eine Verdopplung der Anlagen in Herden hinaus susätzlich Bauten projektiert werden sollten. Dr. Koppenberg hatte an dieses Projekt die Ausbaustufen Tonerde II und Aluminium II angeschlossen. Diese Zusatsplanung Herden, die nur su Lasten von Stickstoff gehen konnte, ist vom Gebechem nicht gebilligt worden.

) Tresedel. Evdehava.

Die kleinen Erweiterungen sind mit ausserordentlich geringen Einents von Arbeitsseit und Naterial durchsuführen.

P = 1777 1 PR

In Sauda stand das Ferrolegierungswerk der Electric Furnace, welches sowohl Ferrolegierungsmetalle wie such Ferrosilisium erseugen kann. Es ist von den Amerikanern offenbar als Bedarfespitsenwerk betrachtet worden und hat demsufolge vor dem Kriege keine dauernde Vollauslastung erfahren. Der Maximelstrombedarf betrug 30 kW. Die Wahl des Platses Saudasjön durch Dr. Koppenberg erfolgte seinerseit auf Grund der Tatssche, dass die Hitte der Electric Furnace in Sauda mangels Vorstoffen stillag, und die Knergie somit frei war. Es waren auch bei Durchführung der Planung keine Aussichten, Sauda mit Ersen zu versorgen. Das Reichskommisseriat hat sich Anfung 1941 bemüht, rus-

wische Erze, bevorzugt Chromerse, nach Seuda zu dieponieren und diese dort aufzuerbeiten, Bemihungen, die durch den Eriegebeginn mit Russland illusorisch wurden. Es waren von Anfang an Betrachtungen gepflogen worden, Sauda als Fe-Si-Verk aussumutsen, jedoch weren alle befragten Bienststellen der Auffassung, dass bei geeigneter Ausmutsung der gesamten Norwegen-Fe-Si-Kapazität ehne Sauda der deutsche Fe-Si-Bedarf aus Norwegen gedeckt werden kann. Diese Auffassung ist nech im Juli 1942 (Besprechung am 24.7.) von Dr. Hoffmann/Russin und am 15.8.42 von Staatsrat Schieber geteilt werden. Dansch stellte sich die Fe-Si-Bilans wie folgts

Doutscher Inlands-Bedarf

Deutsche Inlands-Erpsugung Einfahr aus Schweien Horwegische Kapanität ehne

Deckunguptel ichiesi t

rd. 7 000 mete Si-inhalt

rd. 3 500 mote Si-Inhalt

500 * * *

* 3 900 # * #

rd. 7 900 mote Si-Inhalt

Wenn nach dieser Fe-Si-Bilans auf Sauda als Fe-Si-Erzeuger Verwicktet werden kann, stellt sich die Energie-Bilans (G.inlage 5) wie folgt:

Reduct für Tonerde 45 MW

Bedarf der Gebeinden 12 *

Obertragungaverluste rd. 5 "

Sa. 62 MV

Declarate and den Braftterior tende I bis III bei mittleren Wasser

95 MA

Die Bilans seigt also, dass die Erseugung der Tonerde in Sandseite energieukseig möglich ist, wenn kein Ferrosilisium erseugt wird.

Teral Schreiben Reichsstelle für Eisen und Stehl en Ewikin von 51. 10.40 und Schrb. Rvillin II Ei W/44024/40 II om Reichsstelle für Eisen und Stehl

In der haprechung im Rvillin am 24.7.42 war nochmale daranf hingswireen worden, dass es sweckmissig wire, sofern genigend Kohl, und Koks nach Norwegen geschafft werden könnte, jetst die volle Fe-Si-Kapasität in Norwegen auszumatsen, um auf diese weise im Reich den abgesunkenen Fe-Si-Verrat zu ergänzen, Auf Grund der gegebenen Kokelage wurden jedoch im Juli mur ? 000 moto 3i-Inhalt in dem Programm des RWillin in Dringlichkeitestafe I als Lieferung aus Norwegen vorgeschen. Es ist also bis in die jingste Zoit hinein die bei Durchführung der Flamung gegebene Tatsache bestätigt worden, dass auf das Werk der Electric Furnace versichtet werden kann. Aber selbst wenn Ferrosilisium erzeugt wird, ist immer noch für einen Teilbetrieb von Tonerde Sauda Strom vorhanden, und es war nach Auffassung des RIM (Gen. v. Gablens) richtig, kurafristig erstellbare Bauvorhaben fertigsustellen selbst auf das Risiko hin. dass sie vorübergehend nicht ausgelastet werden konnten.

11-7562

Bei der gegebenen Energielage ist es, sofern Tonerde dringend erzeugt werden muss, aber richtig, vorhandene Energie nicht ungemitzt zu lassen. Gebechen hat daher gegen die Planung von Sauda keine Bedonken gehabt, da man hier zweierlei zu erreichen hoffte:

- 1.) Ausmitzung der vorhandenen Energie,
- Benutzung vom im Werk Sauda vorhandenen Elektroöfen für Aufschluss von Labradorit und Bauxit.

Hierdurch konnte Zeit und Material gespart werden. Die Erstellung von neuen Aufschlussöfen in der Tonerdefabrik Sauda konnte nachgeholt werden. Der Ausbau der Inergie zur vollen Deckung des Bedarfs von Tonerde und Electric Furnace konnte ebenfalls später durch Aufschluss der Fraftwerke Sauda IV nachgeholt werden. Im Interesse einer Elaratellung der Energie-Situation war Gebechem mit der Inangriffnahme der Masserkraft sehon zu Beginn der Manung einverstanden.

Die Errichtung eigener Aufschlungsfan für die Ponerdefabrik int von Gebenhem in die Plenning aufgenommen werden, medidem des Interesse am einer Fo-Si-Ernengung in Sanda dringlicher geworden ist. Erst jetst beginnt mm mit der Fo-Si-Ernengung in Sanda. Das Werk ist voll für Po-Si bis mir Inbetriebnehme der Tonerdefabrik, die sich mech Stillegung der Bemstelle im Juni 1942 bis Ende 1945 versögern wird, verfügber.

In June 1942 ver Sanderjön benlich die en volteeten fertgeschrittene Baustelle der Nordeg und darüber
hinne als Speriefebrik besendere dringend im Himblick auf
die Verengung der bestehenden nervegischen Aluminiumhlitten
mit Sperie, Vor Stillegung der Baustelle war mit ihrer
Pertigetellung Oktober 1945 nech su rechnen, Wire Sanda als
Schwerpunkt betracktet worden, so wire seine Fertigetellung
bei Bescheffung der erforderlichen Arbeitekrüfte Seinerseit noch Hitte 1945 möglich gewesen.

a) iliabeta

Rithers ist von De Koppenberg micht ursprünglich togenstend der Plessen gewesen, sondern erst im Bassansahang mit dem Horvegen-II-Ples aufgetenskt, vohol eine erste Grechmile mit 8 000 jate im dem Pefortprogram themsemen worden sollte, wihrend weitere if 000 jate Aluminium einesklissellich Aluminiuminheit im Bilumin im Horvegen-II-Ples verblieben. Gemal für die Obermahme der ersten 8 000 jate in dem Hofertprogram von die Entesche, dem die Einbehötte Eitzbein, die bei Vollamminsteng mit 45 000 jate Einkgerede demselben Strombedarf wie Aluminium Ritherin I bei, infelige Hengel en Ersen muchtisch stillnisse, so dem der der mie vertburgehand für Aluminium berungsbogen werden konstanten

¹⁾ Vergl. Schreiben Heichsbermieser für Nerwegen II vi.

In Himblick auf die oben angeführte wilgungen sowie in Aralogie su den Pell Soude bechen dieser auffewning micht verschloseen. such hier, wenn rassh Aluminium erromet on einer vorhendenen nicht oder nicht woll e Veccericraft on tun. Boch in Juli 1942 war, a in Gogensets su der Auffessung von Anfung 1941, ale alle Dienstotellen die Stillenung von Zirk von Aluminium genehmigt hetten, Peinnink ous Bit der dringlicher geworden ver, von Hvillin mer ein sinkersongung von 1 400 mote, moch dasa in stufe II, als Program für die Ersengung im genommen worden, Die Espasität der Zimbertte trugt 45 000 jato = 5 750 mote. Eine Anglesten moto stellt also nur eine 57/kge Angustsung & Selbst bei diesem Programm ist man heute bei eats sur seinerseitigen Ansicht grosse Peinsink eine wenigetens teilweise Ausuntung der Alumin unklitte Eitzheim inner moch gegeben. Die Strenbilens (e. much Anlage 4) stellt sich in Ritzbein denn wie feligte

Bederfs

()

Aluminium Tysoedal 37 # der Kapasität) Odda (Vallbetrieb) Gemeinden Verlust e

Deckungt

Ereftwork Typocoal Preftwork Skieggedal 85 - 99 1

M/7562

Es iet also bis sur Pertigstellung von Tysse II a Mitte 1944 Strom wenigstens teilweise für Aluminium Eitrhein vorhanden, Tatelichlich läuft auch heute noch die Sinkhütte Eitrhein nicht voll. Ob sie voll mit Ers versorgt werden kann, muss abgemartet werden. Es bestand seinerseit unter diesen Unständen somit für Gebechen keine Veranlassung, den Gedenken von Dr. Koppenberg absulehnen, da auch hier wie in Sauda eine Leichtmetallerseugung an eine nicht ausgematzte, aber vorhandene Wasserkraft angebent wird, was richtig erscheint, wenn schnell Aluminium erseugt werden sell. Mach Ausben von Tysse IIn ist die Energie-Bilans für Vellbetrich der Einkhütte und Eitrhein I ausgegliehen (s. Anlage 4),

In Juni 1942 war, abgeschen von der murtiekgebliebenen Massefabrik, Ritrheim I ebenfalle in Bensustand sp etwa 70 % fertiggestellt.

2) Tring

Die Energie-Vorarbeiten in Tyin waren in wassertechnischer Hinsicht bis auf geringe Erginsungen fertiggestellt. Es wurde daher unter allen Umständen für richtig gehalten, die Wasserkraft Tyin herensusiehen. Auch wirtschaftlich bestanden für die Heransichung von Tyin beine Bedenken, da die Hydro die Konzessien von Tyin für die Konsession and Meare amegutanechen bereit war. Es war daher nur richtig, entsprechend der konstanten Wasserdarbietung von Tyin von rd. 90 MW Aluminium und Tonorde nach Pederson su errichten. Die ursprüngliche Planung von Dr. Koppenberg mit 30 000 jate Aluminium und 50 000 jate Tenerde wurde kerrigiert auf 24 000 jate Aluminium und 50 000 jate Tenerde, wobei die Tenerdefabrik so amemulegen war, dass sie instande 1st, diese 50 000 jate Tonerde bei einem Mischeinsets von 2/5 Benrit und 1/5 Labredorit zu erseugen. Die Bichtigheit dieser Planung ist von Dr. Westrick bestätigt worden.

In Juni 1942 war Tyin, soweit es Aluminium und

Tonerde betrifft, die am weitesten zurückgebliebene Baustelle. Di Nordag ist auf diesen Misstand bereits im Herbst 1941 und seitden wiederholt hingewiesen worden, ohne dass es der Nordag gelungen ist, Wesentliches aufzuholen. Als im Mai die interministerielle Kommission auf Wunsch des Reichsluftfahrtministeriums sich über Schwerpunkte unterhielt, war daher bei Tyin der grösste Bedarf an Arbeitskräften und Transportmitteln noch gegeben, der sich etwa wie folgt stellte:

..... ca. 1 650 Mann. Arbeiterbedarf..... Transportmittelbedarf ca. 40 000 t nach, ca. 70 000 t in Norwegen. Unter diesen Umständen konnte auch im Hinblick auf die von Reichsminister Speer gegebene Richtlinie, das "Durchhungern von Raustellen" su vermeiden, Tyin nicht als Schwerpunkt erklärt werden. Hinsu kommt, dass seinerseit insbesondere vom Reichskommissariat Norwegen und vom Sosschiffahrtsamt der Misstand stärkstens beanstandet wurde dass die Schiffe mangels Auslademöglichkeit in Aardelstangen eine ausserordentlich lange Liegeseit hätten, die bei der derzeitigen Schiffsnot einfach nicht verantwortet werden konnte. As war daher der Gedanke der interministeriellen Kommission, in Tyin zunächst einmal diese Beanstendungen beseitigen zu lassen und dann Tyin Kraftwerk, Aluminium und Tonerde gleichmässig rasch fertigsustellen Hierdurch erschien es möglich, von Tyin vorübergehend gewisse Facharbeiter auf die Schwerpunkte 1 bie 3 umzusetzen. Die Entscheidung des Reichskommissariats, Kraftwerk Tyin ohne Produktionsstätten beschleunigt weitersubauen, ist von I-Met, nicht verstanden worden. Am 13.8.42 wurde von Staatsrat Schieber der Godanke ventiliert, in Tyin vorübergehend (gegebenenfalle mit aus Schweden hereinsunehmenden Stahlöfen) Elektrostahl zu erzeugen. Die Nordag hat threrseits daran gedacht, in Tyin an Stelle von Aluminium und Tonerde Ferresilizium zu erzeugen, ein Vorschlag, dem L-Met. nicht gefolgt ist. Ohne Stillegung der Baustelle Tyin wäre bei Durchführung des Schwerpunktprogramms gemäse interministerieller Kommission die Pertigstellung von Tyin noch Anfang 1944 möglich erschienen. Die für die elektrischen Anlagen für Tyin gegebenen SS-Bestätigungen sind von der AEG van den Unterlieferanten zurückgezogen worden, de unsererseits vor Begutachtung der Baustelle durch Dr. Westrick e gegenteilige schriftliche Weisung nicht gegeben werden konnte.

Nachdem das Projekt Tonerde Tyin auf die halbe Kapas der bisherigen Planung-redusiert worden war, waren in Tyin bei

N-7562

Misser Street Minute very said to be 15 mg and the Control of the Misser Street Minutes of the management of the first of the Control of the Misser Minutes of the Min

a) Glosfierd.

Die installierte Leistung in Gloufjord betrug mit 3 Turbine inagement 45 MT. Re war also hier eine fertige Wasserkraft von 18 M ungemutst verhanden. Sie aussumutsen war in Hinblick auf den Be fehl, sofort Aluminium su erstellen, nicht von der Hand su weisen. Weiterhin war Glomfjord wasserbautechnisch soweit überdisensioniert dans nur durch Anlage einer Rohrleitung und sweier Standinge die Wasserdarbietung auf eine konstante Leistung von 81 MW vergrössert worden konnte. Diese geringen Investitionen rechtfertigten die Erweiterung des Kraftwerks um 3 Turbinen. Danit war die Möglichkeit für die Erstellung von insgement rd. 30 000 jate Aluminium bei mittleren Wasser gerechtfertigt. Die Ofeneinheit gemäss Flamungen der Hansa betrug 8 000 jate. Die vorhandene Fabrik lieferte 9 000 jate. Die Bedenkendes Gebechem, dass durch 3 Ofenhäuser von 8 000 jato eine geringfügige Überdimensionierung der Badkapasität in Glomfjord geplant war, wurden im Hinblick auf die Möglichkeit, diese Mehrinstallation von 5 000 jato Aluminium müglicherweise bei Spitzenwasser doch ausnutsen zu können, zurückgestellt. Bedenken wegen der Lage in Glonfjord bestanden bei Durchführung der Planung Ende 1940/ Anfang 1941 nicht. Störungen bei den Transporten waren damale nicht voraussuschen und sind im Laufe der Bauseit von Glomfjord sunächst in nennemewertem Umfang auch nicht eingetreten. Dies beweist die Tatsache, dass der Baufortschritt in Glomfjord von Ministerialrat Henne im Juni 1942 als sehr weit fortgeschritten

bezeichnet wurde. Strategische Bedenken bestenden demale edenfalls nicht. Die Imftgefährdung des Werkes im engen Fjord wurde für relativ gering gehalten, da eigene luftangriffe auf die in Schottland liegende Aluminiumhiltte Fort Villiam Schwierigkeiten geseigt hatten. Angriffe emf Gleafjord wurden bei der grossen Entfernung von England auch mir durch Flugsengträger für möglich gehalten, deren Annäherung durch die Küstenluftsicherung hätte bemerkt werden missen. Tatsächlich ist auch mur ein Luftangriff vom 11.9.41 auf Glemfjord bekannt geworden, der ohne Störungen für Ben und Betrieb verlief. Im Juni 1941, bei Beginn des Russenfeldsuges, bestanden ebenfalls Bedenken gegen die strategische Lage in Glomfjord kaum, denn man dachte ja seinerseit daran, für Glomfjord Tonerde aus Kandalakscha mutsbar su machen. Noch in einer Besprechung am 18.5.42 hielt General Wintser (Wehrwirtschaftsstab Cslo) strategische Bedenken gegen Glomfjord nicht für stichhaltig. General Wintser sprach sich daher moch im Juni 1942 energisch über den Weiterbau Glomfjord aus.

Eine Resichtigung von Glomfjord durch einen Vertreter des Gebechen hat nicht stattgefunden.

h) Horwegen-II-Programm,

Hach Beginn des Erieges mit Russland stellte der Herr Reichsmarschall am 23.6.41 die Forderung, im europäischen Machtbereich Deutschlands eine Aluminiumersaugung von 1 Million jate in Kürzester Frist au erstellen. Diese Forderung des Herrn Reichsmarschall erschien nur erfüllbar, wenn man auf die weiteren Flamungen Herrn Dr. Koppenbergs in Norwegen zurückgriff, da es nicht möglich erschien, im sonstigen europäischen Emun Energie-Anlagen so kurzfristig zu erstellen wie in Norwegen. Die Wasserkraft <u>0 s a</u> war bereits von den Norwegern in früheren Jahren projektiert, auch waren bautschnische Vorarbeiten bereits geleistet. Die Wasserkraft <u>A u r a</u> war ebenfalls von den Borwegern be-

-201-

reits threr günstigen Lage wegen projektierty erste Vorarbeiten hier bereits in Angriff ge comit make, diese Wascerkrufte für die Almain in vollem Masse herensusiehen. Gleichseitig wurde Erweiterung des Benvosmabens <u>Ritrhein</u> sugleich mit Ausben der Wasserkante Tysso sowie en eine wei Aluminiumhiltte in Herden gedecht. Da der geemte Stree Wasserkraft Tysse für den Bedarf von Eitzheim II en waren gegen die Plenneg Eitrhein Bedenken nicht au um so weniger als in Eitzhein en sine Ausweite dere der Siluminerseugung entsprechend den Silv für das Motoremprogramm der Inftwaffe gelacht war. becomiere Dringlichkeit mikm, Die Flammer in B mur su Lesten Stickstoff gehen konnten, wurden des Gebechen abgelehnt. Unter Bosugnahme auf die Aufst der Nordag von 17.6.41 sowie auf das Schreiben der Her vom 26,6.41 am Gebechen erteilte Herr Generalfoldmares Hilch mit Schreiben vom 16.9.41 den Anftres, die m Aluminiumersengung auf insgesent rd. 245 000 jate en bemen. Dieser Ausbau sellte in das Sefert-Progress mit res 77 000 jate Akuminium

160 000 jate Tomerie

258 000 kW Energie

nium und 416 000 kW Energie serfallen, vebei die für Edergem II metwendige Temerde durch eine Erweiterung von Stalle und Neubenten in Südfrunkreich und Erection gedeckt werden eolite. In dem Schreiben von 16.9.41 ist der Verbehalt semaakt, dass der Standart für die sreite Ausbenstafe und Lage militärischer und wirtschaftspolitischer Entwicklung jederseit Indorungen erfahren kann. Diese Indorung der wirtschaftspolitischen und militärischen Lage mehte sich im Winter 1941 in steigenden Masse geltend. Es wurde der un iherlegen, eb es nicht jetzt höchste Zeit sei, den Enwegen-II-Programs einer Revision zu unterziehen. Gemann-

0204

4:3

feldmarschall Milch erteilte in dieser Besprechung Gebechem den Auftrag, Ausweich-Standorte vorzubereiten, nachdem Dr. Koppenberg über die bieherigen Investitionen im Norwegen-II-Programm Bericht erstattet hatte. Die Arbeiten am den Fraftwerken sollten zunächst nicht sofort eingestellt werden. Hechdem der Winter die susnahmsweisen strengen Formen engenommen hatte, wurde Anfang 1942 die endgültige Stillegung des Norwegen-II-Planes verfügt und mit Schreiben vom 27.2.42 jede Kontingentierung gesperrt.

1230

5.) Kontingentierung.

Zuteilung und Verbrauch von Eisen im Norwegen-Programm sind in den Aufstellungen Anl.5 und 6 zusemmengestellt. Die Aufstellung zeigt, dass inegesamt folgende Risenmengen bis Ende des Jahres 1942 verbraucht warens

275 402 \$ Sefort-Programm Norwegen 74 285 t Norwegen-II-Programm 349 687 t

5.) Kontingentierung.

Zuteilung und Verbrauch von Eisen im NorwegenProgramm sind in den Aufstellungen Anl.5 und 6 zusemmengestellt. Die Aufstellung zeigt, dass insgesamt folgende Risenmengen bis Ende des Jahres 1942 verbraucht waren:

Norwegen-II-Programm Fa. 349 687 t

Die Aufstellung Anl.6 gibt den Verbrauch an Maschineneisen nach Quartalen unterteilt wieder. (Für den Kemplex Heröen ist die Quartalsunterteilung bei Kontingentsbeginn in II/41 bis Ende 1941 micht durchgeführt). Auf Grund der Tatsache. dass die rasche Verwirklichung der Hornegen-Ausbeupläne von Herrn Reichsmarschall befehlen worden war, war mit der Kontingentierung mech in IV/40 begonnen worden, Die Unterbringung der in 1941 zugewiesemen Eisenmengen war nach Einführung der SS-Berechtigung mur dadurch möglich, dass das RIM in III/41 ams seinem Kontingent 10 000 t SS-Berechtigung dem Gebechem übertrug, da die vom Gebechem beabsichtigte Zuteilung dem RLM auf Grund seiner Terminwünsche nicht ausreichend erschien. Auch die Nordag sah den Hauptengpass in Mieser Zeit hemptsächlich in der Maschinenseite, wo die Unterbringung der Aufträge bereits Schwierigkeiten bereitete. Die geringe Zuteilung in I/42 ist dadurch zu erklären. dass in jener Zeit die Kontrollmarken eingeführt wurden und im Zusammenhang damit besondere Unterbringungsschwierigkeiten enftraten. Nach Abstopping des Norwegen-IR-Programme am 4.12.42 wurde sofort mit der Kontingentierung aufgehörte: Dass in I/42 Norwegen II noch 10 170 t Eisen verbreucht hat. liegt daren, dass der Bestellbegium für I/42 der 1.0kteber 1941 war. Die im II/42 für Eltrheim II in der Aufstellung enthaltenen 1 027 t Bisen sind vom Gebechem nicht kontingentiert worden. Die Olben erflürt diese Fehlzuweisung demit, dess eine Trennung zwischen Eitrheim I und II micht durchgeführt worden war. Die Olben hat, als die Frage der

istierung der für Eitrheim II bestimmten Aufträge akut arde, die Auftrage festgestellt, die für Eitrheim I nicht mötigt und somit gurlickgestellt werden konnten. So ermben sich die unter II/42 vermerkten 1 027 t. Für des efertprogramm sind nach Verlagerung des Norwegen-II-Proramms noch im II. Quartal 1942, für welches bereits ab Tolomar 1942 bestellt werden konnte, erhebliche Aufträge intergebracht worden. Dies wurde insbesondere deswegen gutgeheissen, weil mit der Konzentration des Banvolumens in Normagen auf das Sefert-Programm eine Beschleunigung dieses Programms Anfang 1942 noch erhofft wurde. Nach dem aussergewihnlich strengen Winter und dem Befehl zur Durchführung des Wiking-Programms wurde dann die Schwerpunktsbildung vom Rill gewinscht, auf Grund der entsprechend dem nummehr sich anders gestaltenden Baufortschritt die Kontingentierung stark gesenkt wurde. Nit Schreiben vom 6.7.42 erfolgte dann die Stillegung der Beuverhaben durch den Reichskommissar. Die für 1941 gegebenen Kontingente weren jedoch zu diesen Zeitpunkt längst in der Verarbeitung, sum grössten Teil bereits fertiggestellt. Es war daher unabwendbar, dass suf dem stillgelegten Benvorhaben Maschinen und Eisenkonstruktienen antransportiert wurden, die infolge der Stillegung der Bauverhaben nicht mentiert werden kennten. Dass die Kontintierung dem gedachten Baufortschritt genau angepasst war, beweist die Baustelle Herten, an der keine Schwerpunkteund Stillegungsaktionen durchgeführt wurden, Hier bestanden vortibergehend seitens der Mordag sogar Bedenken, dass die Lettmetall micht die erforderlichen Apparate gum im Schwer-. punktprogramm genannten Termin fristgerecht bekommen könnte, weehalb im August 1942 Hin. Rat Henne die Anfrage nach der termingerechten Lieferung der Beschinen und Apparate an Gebechen richtete,

Mach Auffassung von L-Met, ist das Norwegen-Sofort-Programm durch die verbrauchten Kontingente im wesentlichen (ea. 90 %) auskontingentiert. Im Frühjahr 42 ergeb sich, dass die MineralölBengedellschaft mit den ihr überwiesenen Kontingenten für
die Braftwerke des Borwegen II - Programme in grossem Umfung Maschinenbestellungen un Terminen getätigt hat, die mit
dem Fertschritt auf den Baustellen keineswege übereinstimmten. Die Tatsache, dass eine Diskrepans zwischen dem möglichen Baufertschritt und der Maschinenbestellung im Norwegen II - Programm bestand, beruht sweifelles auf Fehldiepositionen und ist vom 6.B. Chemie sofort nach Kenntnismakes mit Schreiben vom 15.4.42 der Mineralöl-Baugesellschaft
vorgewerfen worden.

Besüglich der für das Horwegen II - Program eingoestatem 74 285 t ist sunlichst daran gedacht worden, das terial im weitesten Ausmass für den Austauschplan Hora II, also für die geplanten Bauvorhaben Ereme und achlesien, einsusetsen. Hachden in der Sitsung am 23.3.42 von Berra Reichsminister Speer entschieden worden war, dass diese Barton der Stufe 5 sunichst terminlich hinausgescheben werden mesten, ergeb sich unter Beachtung des Führer-Brlesses von 21.5.42 bis sur Klarstellung der Termine sumichet die Notwendigkeit, die Auftragebestätigungen um ein Johr himmanuschieben, withrend die Auftrige für die Eraftbereits von vornherein sistiert waren, da für diese firego in Doutschland might ohne weiteres wieder eine nguntglichkeit bestand, Hachden die Entwicklung im dann micht möglich erscheinen liess, dass die den Brestsbunten für das Horwegen II-Program inner-Jahrenfrist von Mirs 1942 ab gerechnet wieder zun Anmum kilanton, wurden much die Auftrige für die en bossen könnten, wurder Atmotallyorhaben sistiert, um jeden unnötigen Binsats on Arbeitskrüften und Material su verneiden,

Die bereits musgelieferten besw. fertiggestellten Materialien wurden den beiden Arbeitsringen "Aluminium und seine Versteffe" und "Magnesium und seine Versteffe", emschliessend auch dem Generalbevollmächtigten für die Regolung der Benrirtschaft, dem Bevollmächtigten für die Meschinemproduktion sowie in einem einselnen Fall der Wifo namhaft gemacht, demit einige Bestellungen soweit wie möglich für bereite im Bem befindliche und nicht abgestoppte deutsche Leichtmetallverhaben besw. für andere dringliche Zwecke eingesetzt werden könnten.

Unberthet von dieser Entwicklung blieb die Forderung des Herrn Reichsmarschall auf Errichtung einer europaischen Leichtmetall-Industrie mit dem Gesomtsiel von 1 Mill. jato Aluminium nach wie vor trots aller gegebenen Einschrünkungen aufrecht erhalten. Danach war und ist alse, ohne indessen einen genauen Zeitpunkt nennen su können, damit su rechmen, dass dontsche Erestsbenten für das ursprüngliche Norwegen II - Programm wieder anlaufen; dann war es im Interesse eines erforderlichen schnellen Baufortschritts notwendig, auf die bereite laufenden Auftrige zurückzukommer Bei gänslicher Anmullierung der Aufträge und Rückgabe der Bestellunterlagen war und ist vor allem bei besonders arbeits- und materialintensiven Aufträgen ein solcher Aufwand an Arbeitskräften und wertvollem Material neu einzusetsen, der dann wahrscheinlich nicht in der erforderlichen Zeit beschafft werden kann.

Diese Gefahr der gänslichen Annullierung besw. Verschrottung der eistierten Aufträge brachte Anordnung 58 der damaligen Reichsstelle für Eisen und Stahl mit sich.

Verhandlungen mit der Abteilung II EM des RWiMin besw.
mit der Reichsstelle Eisen und Metalle am 16.10.42 beim
RWiMin eine Ausnahmegenehmigung von der Anordnung 58 für
die dieser Anordnung unterliegenden Aufträge des Norwegen
II-Programms erbeten. Bei Beantragung der Ausnahmegenehmigung wurde susdrücklich mitgeteilt, dass seitens des GBChemie folgende Massnahmen weiterlaufen besw. eingeleitet
werden sollten:

- Die Ermittlungen der genannten Leichtmetall-Arbeiteringe bezüglich der Verwendung von Aufträgen für im Bau befindliche Anlagen leufen weiter.
- 2.) Die Auftragsverlagerung sollte nach Möglichkeit auch auf die bei den Lieferanten liegenden Vormaterialien ausgedehnt werden.
- 7.) Palls für ausserhalb des Leichtmetallprogramms laufende Vorhaben ein nachweisbarer dringender Bedarf an Materialien bestand, sollten, soweit keine ernstlichen Schädigungen für den zukünftigen Leichtmetallausbau zu erwerten waren, Aufträge verlagert werden. In einem solchen Fall sollte das investierte Kontingentsgewicht zurückerstattet werden.
- 4.) Falls sich ein weiterer Binsatz als nicht möglich herausstellt und die Bisenversorgungslage es erfordert, dass ein
 Teil der Bestellungen unter allen Umständen der Verschrottung zugeführt werden musste, sollte die Hansa Leichtmetall
 AG vom GB-Chemie veranlasst werden, die Aufträge besw. Auftragegattungen zu nennen, die zur Verschrottung vorgeschlagen werden sollten. Eierbei wurde darauf hingewiesen, dass
 es sich bei den Aufträgen zum Teil um solche handele, die,
 wit J.B. Gleichrichter, einen gans geringen Schrottwert haben.

Hach Meiterleitung des Antrags an die Reichsstelle Eisen und Hetalle erteilte diese Disnatatelle am 10.11.42 die Ausnahmegenehmigung. Nach übergabe des Vorgangs en den Leiter des Zentralen Arbeitsstabes für die Mobilisierung von Bisenreserven teilte diese Dienstatelle am 15.11.42 mit, dass sie dem Vorschlag des GB-Chemie nicht zustimmen könne. Es müsse versucht werden, kursfristig Unterlagen über die getätigten Bestellungen und das bereits gelieferte Material zur Verfügung zu stellen. Ferner wurde auch auf die weitere Möglichkeit eines anderweitigen Einsatzes der getätigten Bestellungen hingewiesen. Mit Schreiben vom 19.11.42 an den Arbeitsstab wurde mitgeteilt, dass es von vornherein in der Absicht des GB-Chemie gelegen habe, die bestellten Materi-

alien auch für andere Bedarfsträger einzusetsen, wie es im Schreiben von 16.10.42 bereite sum Ausdruck kam.

Wirden des Sentralen Arbeitestab für die Mebilisierung von Eisenreserven Aufstellungen übersandt, in demen die in deutschen Lagern best. bei Unterlieferanten liegenden Auftrage und Vormsterialien sussannsafasset waren. Dischen Lieten wurden den anderen Sachgebieten des GE-Chemie sur Verfügung gestellt, sewie Earrn Dr. Stellwand von Reicheministerium für Bewaffnung und Manitiem aus 8.1.45 sur Einsichtnahme übergeben.

des Sentralen arbeitsstabes die Entscheidung des Herrn Reichsminister Speer mit, womach das sich in deutschem Lagern und bei den Unterlieferanten befindliche Material mit sefertiger Virkung beschlagmahmt wurde. Damit ist die sweckmissige Verwertung der für das Horwegen-II-Programs vergebenen und dert nicht mehr benötigten Aufträge endgültig gewährleistet. Am 26.7.43 erteilte der Leiter des Sentralen Arbeitsstabes auf Auftrag der Firma Elöckner-Enmboldt, Deuts, sein Einverständnis damit, dass Firmen besonders in luftgeführdeten Gebieten von der Weiterführung der Untersuchungen über Verbleib und Verwendung der für den Norwegenplan sugeteilten Kontingente absohen können.

pie Abrechnung der von der Hordag für ihre Bauvorhaben verausgabten Kontingente stellt sieh nach Angaben der Nordag grössenerdnungsmissig wie folgt:

¹⁾ Schreiben Hordag TA/Gog/Sa von 5.8.43

Insgesent von Nordeg (Stichteg 5.8.43) in Andtrog genom

davon verfallen

50 000 117

and stillgelegten Betstellen mentiert

50 000 t

Betarf für weiterlaufendes Sefertprogramm 150 000 t

Die restliche Henge wird wie folgt abgerechnets

Verlagert

10 000 t

Auf deutschen Lagern und bei Verlieferanten

in cinselnen bereite Backgeviesen

30 000 t

noch im einselmen nachsureigen

30 000 1

Auf norwegiechen Legern

in Glonfjord

38 000 t

in Types II

in Con

1 000 1

in Trib

2 000 1

in Sauda

1 000 t

in Ritrheim

4.000

100 000 1

330 000 1

mteprechenden Sahlen

6.) Verbindungsstelle Calo.

In Zusammenhang mit dem großen Leichtmetellausbauplan Norwegen und verschiedenen anderen in Horwegen laufenden
Planungen war vom Reichskommissar Norwegen der Wunsch
geäußert worden, eine Industrie-Beratungsstelle dem Reichskommissariat Norwegen ansugliedern, Mit der Durchführung
dieser Aufgabe wurde die Abteilung Leichtmetalle des Gebechen
betraut. Die Stelle nahm ihre Tätigkeit Anfang 1941 auf. In
hussammensbeit mit der Wirtschaftsabteilung des Reichskommissariats und dem Forsygnings-Department wurde eine die
Verschiedenen Rohstoffgebiete erfassende statistische Übersicht und Darstellung geschaffen.

Nach Durchführung dieser Aufgabe hatten die Bauarbeiten auf den Baustellen des Leichtmetall-Ausbauplanes Norwegen begonnen. Es ervies sich sehr bald als erforderlich, für die bei der Durchführung der Beuvorheben auftretenden verschiedenen Fragen und Wünsche eine Verbindungestelle in Norwegen zu besitzen. Es war swecknäßig, die bestehende Industrie-Beratungsstelle mit dieser stets wachsenden Aufgabe su betreuen und damit su einer Außenstelle Oslo des Gebechen auszubauen. In besonders enger Zusammenarbeit mit der Wirt-Schaftsabteilung des Reichskomnissariuts oblag dieser Stelle die Verbindung su den übrigen deutschen Behörden und Dienststellen, den norwegischen Behörden, den Bauherren (insbesondere also der Mordag, der Mordiak Lettmetall, der Mineral-51-Bengesellschaft m. b. H. und dem I.G. Benbüre Osle) sowie in gewissen Unfang auch der norwegischen Zulieferer-Industrie Das Mire kutte weiterhim die Aufgabe, am Ort und Stelle am dem verschiedensten Planungsfregen mitsusrbeiten, die sich insbesendere auf Untersuchungen über Energiefregen, Perro-Siliziumerseugung im Zussamenhang mit den Projekten Sauda und Herren, mit der Frage der Bederfedeckung an Söderbergmasse, Fragen des Transport- und Arbeitseinsatzes u.a.m. orstrock ten.

Sur Beseitigung der auf den einzelnen Baustellen mitunter kursfristig auftretenden Schwierigkeiten in der Versorgung mit Baustoffen, Baugeräten und sonbtigen Bedarf Wurde Mitte 1941 bereits der Verbindungsstelle eine besonder Kontingensstelle angegliedert, die die Aufgabe hatte, die in Norwegen anfallenden Kontingentsanforderungen auf Beach tung der Verwendungsverbote und sonstigen par- und Austause maßnahmen zu überprüfen. Zur Befriedigung plötslich auftretender Kontingentsbedarfe in Norwegen wurden der Kontingentsstelle Oslo Unterkontingente in Höhe von etwa 25 000 kg Nichteisenmetalle und 600 kg Kautschuk je quartal zur Verfigung gestellt.

Der weg der Kontingentierung war folgender: Die Zuliefererindustrie reichte über den Beuherrn bei der Montingermstelle Oslo das übliche P.U.1-Formular zur Überprilfung ein. Nach Prilfung besw. Richtigstellung der angeforderten Metallmengen durch die Kontingentsstelle wurden die erforderlichen Kohstoffe vom zuständigen Referat des Reichskommissariats sus Beständen der norwegischen Zivil-Wirtschaft zwecks sofortiger Inangriffnahme des Auftrages bevorschußt. Am Ende eines jeden Monats worden die bevorschußten dobstoffsengen von der Kontingentsstelle übersichtlich susamengestellt und der Berliner Dienstatelle sugeleitet, die nach Genehmigung dem Reichskommissariat die bevorschußten Mengen zurückerstattete. Doweit die Kontingentsstelle über ein eigenes Unterkontingent des Gebechem nicht verfügte, sicherte sie die Deckung plötzlich auftretender Cofortbedarfe durch Fühlungnahme mit dem Reichskommissariat und dem Dienststellem der Wehrmacht.

meben der Durchführung der Aufgaben der Industrie-Beratung noch eine Betreuung der Stickstoffbetriebe der Norsk-Hydro und des Odde smelteverks, auf die hier jedoch nicht nüber eingegangen zu werden braucht.

7. Baumassnahmen.

Nachdem Dr. Koppenberg den Leichtmetallausbauplan Norwegen bereits 1940 mit Reichskommissar Terboven
besprochen und dessen grundsätzliche Zustimmung zur
Verwirklichung der Ausbauten erhalten hatte, wurde der
Plan Anfang 1941 in die vom Reichskommissariat für
Norwegen aufgestellte Ausschliesslichkeitsliste aufgenommen. Die Bauvorhaben wurden im Juli 1941 vom Gebebau
in die höchste Baudringlichkeit O eingestuft.

Die Prüfung dieser Bauvorhaben auf zweckmässige und sparsame Verwendung kontingentierter Baustoffe wurde nach Klarstellung des Kontingentsträgers von dem Sparingenieur, Dipl.Ing.Klimoff, unter Beachtung nerwegischer Baubedingungen²⁾ durchgeführt.

Vom Mai 1942 ab wurden die Bauvorhaben des Leichtmetallausbaues vom Gebebau Oslo überwacht und betreut, 5) der darüber etwa wie folgt berichtet:

Von den Bauvorhaben der A/S Nordag wurde der Kraftwerkeneubau und die Aluminiumfabrik Aura bereits im Planungs- besw. Anfangastadium stillgelegt; Hochbauten kamen nicht mur Ausführung.

Das gleiche gilt für den geplanten Kraftwerksneubsu und die Aluminiumfabrik Osa.

Von dem Bauvorhaben Glomfjord, welches im Sommer 1942 stillgelegt wurde, sind ausgeführt:

- 2 Elektrolyschallen, 1 Gleichrichteranlage und sum Teil die Tonerde-Silos.
- 1) Schreiben des Gebebau vom 24.2.1941 GK-5030/41 IV an den Reichskommissar für die besetzten norwegischen Gebiete.
- 2) Schreiben Reichskommissariat Ha-Vo 2911/41 vom 25.4.1941 an Gebebau Berlin.
- 3) Schreiben Gebebau Oslo Ga/Ma-Tgb. Nr. N1-229/45 geh. an Gebebau Berlin vom 7.8.1943.

Hiervon ist eine electrolyse-Halle fertig mit Riegelmauerwerk 15 om stark ausgefacht und mit Simsbetondielen und geklebter Pappe eingedeckt. Die sweite salle ist lediglich zu 75 = nusgemauert und eingedeckt.

Fussböden wurden nicht ausgeführt und di reite sum Teil betonierten Kanale nicht abgedeckt

Fundamente für das Kraftwerk ausgeführt.

Beim Beuverhaben <u>Eitrhein</u> wurde nur eine Aluminium-Elektrolyschalle in der gleichen Ausführung wie in Glomfjord fertiggentellt. Die Stillegung erfolgte im Bonner 1942.

Bei den im Schwerpunkt stehenden Bauverhaben Tyin und Sauda waren bei Herausgabe des Erlasses des Reichsnarechall über Einschränkung des Bauwollens beuw. bei Herausgabe der Richtlinien für Behelfsbeuten für 41e Rustung vom 20. Juni 1941 die Gesantanlagen sowohl entwurfemmeeig als much sum Teil in den Werkstätten fertiggestellt. Die Tätigkeit des Sparingenieurs erstreekte sich hier emf die damale noch mögliche Anwendung von Sparmasenahmen, Austauschbaustoffen und dergl. Die Bauverhaben der Sordisk Lettmetall in Herben liegen sowohl klimatisch als auch verkehrenkesig bedeutend günstiger als die an der Westküste golegenen Baustellen der A/S Herdag, weehalb bereits in der ursprünglichen Planung die Eisenbetenbaumeise gewählt werden konnte. Durch die Aufteilung der Baureisen - Stahlekelette bei der A/s Nordage Eisenbetonbum bei der Nordick Lettmetall warde eine Entlastung der Lieferfirmen für die Baustoffe ounternehaungen erreicht. Dur co glaubte men bereits 1940/41 die vergeschriebenen Benand Not don Benton day Herete termine einheiten on hi undlegenien Bisponitionen so Lottmotall waren die gr ein Toil der Jalagen bein Brocheinen des Briannes

NI-75621 -219-

die Kinschrünkung des Hausellane ebenfalle bereite beendet, so dass sich such hier die Überprüfung durch den Sparingenieur auf Einzelmassnahmen beschrünken susste und sen nicht durch Flamungsünderungen eine erhebliche forminverzögerung von vornherein in Kauf nehmen Wollte.

Santliche mack Herausgabe der Bestimmungen Gber Behelfebeuten für die Rüstung und sunstigen die Unstellung auf Behelfebeuweise betreffenden Brinsse geplenten und begennenen Bauverhaben wurden sowohl hinsichtlich der Baustoffeinsperung als auch der Unstellung auf Behelfebauweise von Gebebau Gelo laufend überwacht. Dabei wurde der etrengste bei dem fortgeschrittenen Bausustand noch mögliche Masstab ungelegt.

Bei den noch fertigmustellenden Bauten werden weitgehend Vereinfachungen und Einsparungen bei der Ausführung der Funeböden, Verputsarbeiten, Dachandeckungen sowie Ausführung der Arbeitebühnen sowahl bei den Pabrik- als auch Kraftwerkebauten durchgeführt, Die für den Betrieb der Verke des Leichtmetallausbaues notwendigen weiteren Beubeuten und Eusetabauten wie Workstitten, Lagergebäude, Unterbringungsbauten für Arbeiter, Angestellte und Ingenieure und dergl. wurden ausnahmales nur in kriegemässiger Behelfsbauweise und nur in dem absolut notwendigen Kindestunfung sugelassen.

Bericht fest, dass bei der Ausführung des Leichtmetall-Bauprogramms Morwegen - seweit die Bauverhaben nach Erscheinen der entsprechenden Erlasse und Verordnungen zur Planung und Ausführung gelangt sind - alle Miglichkeiten der Baustoffeinsparung und Unstellung auf Behelfsbauweise berücksichtigt wurden. Wenn die Gesantunlage der Werke und einige Einselbauten nach den heutigen Masstäben genessen, aufwendig und friedensmässig erschienen, so ist dies nicht auf Bichtbesch-

M-7562 45

The service of the service and the service of the s

Seite

Mai 1940

Torscalag Sebenhem

Herden 25 000 jate TE

Okt. 1940

For stating in Lappenburg

Benetufe I

Sanda 65/85 000 jato TE Glosfjord 23 000 jato Al dasa Kraftwerk Glosfjord

Senstafe II

24 000 jato Al 50/75 000 jato 22

Osa 25 000 jato Al

50 000 jato ZE dasu Kraftwerke Sauda III

> Osa Tyin

Bade 1940

Vorschlag Br.Koppenberg

Herben 10 000 jate Ng Herben 12 000 jate Al dasu Kraftwerk Neare

Apr./Sept.1941 Endgültige Passung Dr.Loppenbergs

Sofor tprogram

Herben 10 000 jate Ma Herben 25 000 jate Al Herben 5 000 jate Kry Herben II 12 000 jate Al Herben II 25 000 jate Al Herben II 25 000 jate Al Hydelmyn Tysnedal 24 000 jate Al Hitchia I 8 000 jate Al Hitchia I 8 000 jate Al Closfjord 24 000 jate Al Tyin 24 000 jate Al

¹⁾ von Gebechen abgelehnt.

111-7562

Apr./Sept.1941 Endgültige Fessung Dr.Koppenbergs

26.9.1941

368,1941

dazu Kraftwerke Masre Sauda III Tysso IIs Glomfjord Tyin

Baustufe II

Ritrheim II 16 000 jato Al Ossa 48 000 jato Al Aura 60 000 jato Al

damu Kraftwerke Typso II b Osa Aura sowie Tonerdewerke bei Giulini, in Frankreich und in Kroatien

Auftrag sur Durchführung des Plans Dr.Koppenberg im der endgültigen Fassung durch RIM

Verschlag Gebechen

Norwegen-II-Plan mit den Werken: Eitrheim II 60 000 jato Al Osa 48 000 jato Al Anra 60 000 jato Al

und den Kraftwerken Tyses II b Osa Aura

surtickgestellt, Ausweichstandorte in Deutschland.

Apr./Mai 1942 Schwerpunktbildung durch intermin. Kommission

Stufe 1 Bestehende Werke

Stufe 2

Herden 10 000 jato Mg

25 000 jato El

12 000 jato El

5 000 jato Er

dasu Kraftwork Heare

Schwerpunktbildung durch Apr./Mai 1942 intermin. Rommission

Stufe 5

Bydehavn Tysnedal)

2 400 jato Al

Stufe 4

65/85 000 jato TB Sauda dasu Kraftwerk Sauda III

Ritrheim I 8 000 jato Al dasu Kraftwerk Tysso IIa

Stufe 5

Glossjord 24 000 jato Al dama Kraftwerk Glomfjord

24 000 jato Al Syin 50/75 000 jato TE dasu Kraftwork Tyin

Bevorsugt wird Stufe 1 bis 5, bei erforderlichen Umsetsungen ist Sauda su schonen. Stufe 4 und 5 werden im Rahmen des Möglichen weitergebaut. Arbeiterwerbungen hierfür werden eingeleitet.

Jun1 1942 Rinspruch Reichskommissar

Durch Anweisung Reichs-kommissar stillgelegt : 6.Jul1 1942

12 000 jato Al Horoen Sauda 65/85 000 Jato TR Ritrheim I EA orat 000 8 Glossiord 24 000 jate Al zyin 24 000 jato Al tyin 50/75 000 Jato 12 Glossjord Kraftwerk

8.Juli 1942

Vorschlag Gebechem im Rim-vernehmen mit RLA und RLM: Durch RK. stillgelegte Bau-verhaben eind so im Bausustan-su halten, dass volle Bau-tätigkeit in 1945 wieder auf-genommen werden kann.

Wildelphan Sanda.

Ausfall von Glosfjerå durch Attentat.

Eraftwork Tyin stillgelogt

Aug. 1942

Sept. 1942

0kt. 1942

Anweisung Reichskommis-Sariat Abt. Technik

Vorsching Gebechen

Okt. 1942

Vollmacht und Treubinder-schaft auf Dr.Koppenberg übertragen.

Nov. 1942

Vorschlag Dr. Westrick

I. Stufe

Lerven Berven 10 000 jate 1 25 000 jate Herien 5 000 jate Er

Rytchava Typeodal 2 400 juto Al

Sauda. 50/75 000 jate 12 Syln 12 000 jate Al Syin . 50/75 000 jate 22

dana Kraftmenke

II. Squis

Bitrheim 8 000 jate Al

dasu Kraftmerks Tyung II Sauda III und IV

de II.Stufe sellte it coforder words turch I stufe micht

11-7562

Annoisung RLA sur Rinschrönkung des Fregr Verschlag Dr. Vestrick Herton Mars 1945

/52 000 je

Allo Uhrigen Des restles ställge

Durch anglo-amerikanischen Filogerungriff July 1945 Baustellen Herden seretärt.

Anweigung Reichskounissar: Aug. 1945

466 446 844

Von der fransösischen Bauxit-Förderung wird etwa die Helfte im Lande selbst verbraucht, während die andere Hälfte sur Ausfuhr gelangt, wie sich aus nachstehender Aufstellung für 1938 ergibts

Thursday of the same of the sa		683 400 6
Ausfuhr nach	20.	State of the second
Deutschland	84 075	Andreas Control
Deutschland Frans.Kolonien Großbritanien	187 965	e la companya de la c
Solve Com	13 653	
U.S.A. sonst. Länder	2 205	The State of the S
	292 219	
Binfalag	2 796	September 1
Aus febr-Uberschuß	289 425	289 425 1
the second second second	The Harrist State of	

Bauxitgruben in Frankreich:

L. Lo Recour.	
Geme inde :	Le Luc. Département Va
Begitzers	S.A. Baurites de France
Anstehende Ersver	rate:550 000 t

Gehaltes.	56 - 57 \$ ALOO 3 - 4 \$ 8100
Monatsförderung:	56 - 57 # Al ₂ 0 ₃ , 3 - 4 # 810 ₂ gegenwirtig 4 000 t

2. Nessugues. Geneindes Rougiers Département Ver Besituers Bauxites de France Anntehende Ersvorrites 1 000 000 t

Gehal to:	58 % Al_0as 3 % 810
Menateförderung:	58 % Al ₂ 0 ₃ , 3 % BiO ₂ goguewartig 2 500 t

TWO AND THE PARTY OF THE PARTY	
Geneindes	Brignoles. Département Var
Besitsers	Benxites de France
Anstehendo Ersverri	tes4 000,000 t
Gehaltes	59 % Algoy, 3 % Bio
Machanists about a self-infrastructure.	The state of the s

Seme Lades	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		partement	1
and the second second	HOMEOUT IN A SALE OF THE AMERICAN	Martine Co., 1 Co., 1 Co., 1		Bases
Besitzer: .	THE REAL PROPERTY.	unites de	France	

Gehalte: 55 - 56 % Al₂0₅, 4 - 5 % SiO₂ Monateförderung: gegenwärtig 750 t of Controlled

Besitser

Anstehende Resversites 10 000 t

Gebaltes

Henchaförderung:

de la Grandine.

Genetados

Beak tast

Anstehende Menverräte: 50 000 to

Service of the Parties

TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW

swite let hen

enterente Arrozzaites 800 000 t

Ponteves, Départment Var

Bauxites de France

54 - 56 % Al₂0₂, 1 - 1,5 % SiO₂ cogmulating 500 t

teverses, Dipartment Var

Bauxites de France

55 - 57 % Al₂0₃, 2 - 6 % BlO₂

Les Saux, Département Var Bauxites de France

5 \$ S10.

actef beforungs . . . gogomirtig keine

Therenet, Département Var

Pochiney (Alais, Proges et Vamergue et de Bauxière) et de Bauxière) haltes 56 % Al₂O₃, 3,5 % ELO₂

8 000 \$

Cabasso, Département Var

55 - 56 % Al₂0₃, 4 % 810₂ preservitating 3 500 t

Berglers, Dipartenent Variation of Tables

95 - 57 % Al-Out 5 - 5,5 % SiO₂ gegenwärtig 500 t

distributed Sperception 30 000 to

ache de la companie.

Simulation :

Maria Carrier

Allanda de la Carrier III

Sida Alignos

Monateförderings gegensärtig 15. Recuessie. Geseindes Villeregras Besituers Pichiner Anstehende Braverrites 1 000 000 t

Gehalte: Nonetaförderungs 16. L. Issard Rouss.

Genelade: Carlenea, Resituer: Pichiney Anatohende Ersverräte: 150 000 t Gehalte: 57 % Al₂0 Monatoförderung: gegenwärt:

17. Gemberouse.

Geneinde: Loupian,
Besitses: Féchiney
Anstehende Ersversite: 100 000 t
Gehalte: 58 \$ Al_0
Honatsförderung: gegenvärt

in Celle, Mysetument The Phabiney Nes 1 000 000 t 56 5 Al₂O₂, 5,5 - 4 5 DiO

> Vise, Dipartement for Richiner 30 000 t 56 S Algo, 5 - 7 S Sic.

Le Val, Dipertement for Pichiner Braventates 400 000 t 60 % Al₂O₂, 9 = 10 % SiO₂, 12 % Pe pagementic to be

> Villevegrae, Département Hérenit Péchiney 1 000 000 t 56 % Al₂0₃, 5 % BiO₂ geganwürtig 4 500 t

Carlenda, Département Rérault Péchiney 150 000 t 57 # Al₂O₂, 5 # 810₂ gegenwärtig 1 500 t

Loupian, Départment Hérault Réchiney 100 000 t 58 \$ Algon, 2,5 - 3,5 \$ Side gogomulating 2 500 t 18. Campactte.

Gemeindes

Besitzers

Amstehende Ersverräte:

Gehaltes

Monataförderung:

Les Baux, Département du Rhome

Pechiney

5 \$ 8102

gegenwürtig keine

Bauxites du Midi

19. Combecave.

Gene inde:

Besitzert

Anstehende Ersverrätes 1 200 000 t

Gehaltes

Home teffrierungs

54 - 57 % Al₂0₃, 3,5 - 6 % S10₂ gegenwärtig 3 000 t

20. Girand.

Gemeindes

Besitzers

Anstehende Eraverrates 50 000 t

Gehalter

Mona toforderung :

Cabasso, Département Var

Cabasse, Département Var

Beuxites De Midi

57 % Al₂0, . 3,5 % 810₂ gegenwartig 1 000 t

21. Dose.

Geneindes

Besitzers

Anstehende Braverates 50 000 t

dehalte:

Monatsförderungs

Vine, Dipartement Var

Bauxites da Midi

55 % Al₂0₅₀ 5-6 % 810₂ gegenetiving beine

Boundtes da Midi

22. Le Bousquet de la Balme. Miderloux, Dipartement Hiranit

Gemeindes

Besitzers

Anstehende Ersvorrätes 300 000 t

Gehalter

Hone teffrderung :

57 - 58 % Algon 3 - 3,5 % 610g

gogenwirtig 500 t

25. La Mietre.

Gemeinder

Besitsort

Anstehende Ersverrätes 50 000 t

Gehaltes

Monatsförderungs

24. Chenevriers.

Gemeinde:

Besitanri Anglehende Ersverrites Gebaltes Gebaltes

Tevernes Département Ver

Ugine (Société Electro-Chemie d'Ugine

55 % Al₂0₃, 3,5 - 4 % Si0₂ gegenwartig 800 t

Vine, Dipartment Var

als 1 000 000 t

25. La Marine.

Gemeinde:

Besitzers

Anstehende Ersvorrätes 30 000 t

Gehalter

Tavernes, Department

Ugine

56 % Al₂0₃, 4 % Si0₂

26. Les Vaches.

Gene inde:

Besitzers

Anstehende Ersvorräte: 50 000 t

Gehelte:

Monatsfördarung:

Cotignac, Département Var

Société Général des Bauxites et Mi

58 % Al, 0, 3-4 % SiO,

gegenwärtig 1 000 t

27. Fox Amphoux.

Uemeinde:

Besitzers

Amstehende Ersvorräte: 20 000 t

Gehaltes

Mona taförderung:

For Amphoux, Departement Var Société Général des Bauxites et minerale Brignele

57 % Algon 3,5 % 810g

gegenwärtig 1 000 t

28. Merlancon.

Gemeindes

Besitzert

Anstehende Ergyorräte: 400 000 t

Gehaltes

Monateförderungs

Brignoles, Départment Var Compteir d'Extraction et de Vente

55 - 58 % Algon, 3 - 6 % Blog

gegenvärtig 1 200 t

29. Colletrouge.

Gemeindes

Besitzert

Anstehende Erzvorräte: 12 000 t

Gehal tes

Monuteförderung:

Brignoles, Dipartement Var Compagnie d'Hapleitation des

56 - 57 % ALOO . 4 - 5 % BLO

gegenwärtig 1 000 t

30. St. Christophe.

Gemeindes

Besitzers

Anstehende Eravorräte: 200 000 t

Gehaltes

Monateförderung:

Vins, Département Var

Baurites de France und Pachiney

60 % Al203, 3,5 % 8102

gegenwirtig 1 450 t

31. Carriere de L'Arboussas.

Gemeinde: Bédarieux , Département Hérenlt

Besitsers'

Anstehende Erzværäte:

Gehalte:

Monateförderungt

Pšohiney, Bouxites da Midi, Uni

500 000 \$

54 - 55 % Al203, 3 % SLO2

250 t gegenwärtig

Ungara a

Den swelten Plats nahm im Jahre 1938 die were rische Benrit-Ersengung mit 541 000 t in der Welt-Fürdere ein.

Die eicheren und mahrecheinlichen Baumitvorräte Ungarns können mit rd. 300 Millionen Tonnen an on worden. Die hempteHehlichsten Lager sind :

1. Vertesgebirge	120 Mio to	
2. Bakonywald	150	Ą
3. Bihorgohirgo und Ednigomid		
4. Hördl.Higelland	PERSONAL PROPERTY.	
5. Donau-Drau-Draisek	0.5	
6. Hihere und weitere Dagebung von Budepest		
Ungebung von Budapest	7.5 * *	

290,8 His to

Die wertvolleten Benritvorkommen eind die des Verteegebirges und im Donau-Drau-Dreieck und in der Umgebung von Budayest mit 54 bis 58 \$ Tonerdo und 2,5 bis 4,5 \$ Kleselskure. Der sweitklassige Bauxit : 48 bis 54 \$ Tomerde und 4,5 bis 10 % Kloselskure. Se kann somit otes 1/5 der cicheren und uchrecheinlichen Vorräte des Landes als erst-Planning und demit mur Aluminium-Gewinnung als gut angeschen

Auder Saunit kount in Ungara such noch ein Aluminiumers, der A l m m 1 t (Aleumatein) vor. Diese Vorritte worden etun ouf 50 His to geschütet.

Die Ausfahr an Beurit kenn im 1942 mit rd. 1 Mie t Mess .

Der Bennit wird überwiegend im Tagebau gestörderte beschiftigt werden in den Benritwerken etwa 2 000 bie 4 000 Arbeiter

No.		A Comment of			Section 2	Anna State
等高端			HANDS HAND		e Armer S	
According to the second	and the print of	Table 1	- 180 ·	200 Min	•	000 0
			gitagy 19 –		990	900 t
and the second	-					His
Alexandrian				20 .		000
		Bylodd	T. I.	3,5 "	100	
	Bereit A.S.	11000		2,7 .	4	em val.) 2
		elia diplo	Tree and the	1,5 *	Call Sect	800 \$
		aras et				HU-C
					Alle and a part of the second	980 ·
				0,5 *		
	8 1 63				1000	
The second second second second	marked and an arranged to the same	COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	- Children Children		Charles of the last of the las	AND DESCRIPTION OF

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

An Arithur Stalle in der Leurit-Fürderung der Welt stand im Jahre 1930 mit 404 600 t Jugoslawien. Die Vorrite in ekempligen Jagoslawienkom Stantogeliet werden Ther rd. 100 Mio to geschitzt. Die Verkensen können für bistamidig in folgende Gruppen eingebeilt worden!

- 1. Gebiet von Redmannadorf und Stein,
- 2. die Inseln Erk, Rab und Pag. (Erk und Rab jotet italienisch)
- 3. Lika-Gebiet,
- 4. Besirk Benkovac,
- 5. die delmetimischen Verkensen im Hinterland von Sibenik und Split bei Knin und Drais,
- 6. stidlich Instald,
- 7. das Cablet us Ljabaski und Hestar,
- 8. das Gebiet bei Bar und Ulainj,
- 9. Enjamevac.

Am hookwertigsten sind die dalmatinischen Leger infolge des geringem KieselsHufegehaltes von 55 bis 57 %. Die Bauxitfürderung des ehemaligen Jugoslawien betrug 1938 (Höchstförderung) 406 000 to. Die haupteHohlichsten Bauxitvorkommen des ehemaligen Jugoslawischen Staatsgebietes gehören heute zu Kroatien.

Bauxit-Gruben im chemals jugoclawischen Staatsgebiet:

771a. °	Grube	Bravorrite	Algos	810 ₂	Förderkapasität Juli 1945
An Rebiet	Moster				
Ugrovaca	Grme Lekve Solde Gerevi Docie	300 000 20 000 1 000 000	59-60	1-1,5	75 000
20 E 1 S					
Dalmatic	Pribosio Heretva Lise Isbiono	70 000 60 000 100 000			
		260 000	56-60	1-2	75 000
Stantiliohe Graben		1 980 000	61-63	0,5-1	100 000
VAN	Erekin Grades Visnica Libina Glave Blisanci	192 000 35 000 93 000 510 000			
		630 000	54-56	2,5-5	150 000
Continente		10 000			
	Enemphise Usarioi	15 000 30 000			
	Eriveds Bobor Selo	10 000 5 000			
	Se A	470 000	58	2-5	50 000
3. Sebiet	Deside				
Adria- Bauxit-Ges		2 900 000			
Continue	\$2000 C 100	280 000			
Honte Pron		250 000			150 000
Annual Contract of the Contrac	tunces.				
Dalmatia B	orghen u. Indus	trio A.S.		STATE OF THE RESIDENCE	
	科里斯斯	建制的图像	THE PERSON NAMED IN	taki Ljina u.	Stoles
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Aluminium A.G.		A P P RESIDENCE OF THE PARTY OF	lus (Nos	
為書物文		网络香油油	建	18.1	N. S

ricohenland;

Auch Griechenland gehört neuerdinge su den wieht Bauxit-Frodusenten Suropas; seine Bracugung erhöhte mie 500 t im Jahre 1935 and 179 900 t im Jahre 1938, so d houte die Produktions-Kapasität auf rd. 200 000 jate ve schlagen kann. Die Lager befinden sieht

an Parmasses und Helikon, bei Chalkie.

Their den genannten Verkomen sind diejenigen die wichtigsten; ihre Vorrite werden auf 50 Hills schitch; the Al₂ O₂-Scholt wird tellweise mit geben. Past die gesante Fürderung gelangte mar Ausz Doutschland als Abnohuer mit rd. 50 \$ beteiligt

TITLE STREET	- CERDO	Repair to 1942
S.A. des Mines des Bauxites de Parnasse, Athen (jetst Hanse)	Copolis, Ptonn. Canimi-Cantelli	250 000 1
Bauxites du Medi .	Juphisee bei Belphi	40 000 1
Dec S.D. Skelistrie,	Henele	120 000 1
Gebr. Barlos Bauxites "S.A. Barlos Bauxites Hellas", Athen	Distance, Desphase, Jerralia	
Otavi Minen- u. Risen- balmgesellschaft	Gravia (Variani)	
Ing.Papasotriou, Athen	Erikeles auf Amer	
	1	THE RESERVE

Italiens

Eine etwas grössere Fördermöglichkeit als Jugoslawien besitzt mit etwa-500 000 jato Italien, wo folgende Vorkommen von besonderer Bedeutung sind:

1) Istrien,

2) Abrussen,

3) Hord-Apulien,

4) Sud-Apulien.

Unter diesen Lagerstätten spielen diejenigen im Istrien und swar auf dem Monte Cerre und Monte Sumberga im der Gegend von Baldiesi und Lavarigo die wichtigste Rolle; es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass ihre Bedeutung von den neu ent-deckten Vorkommen im Nord-Apulien bei San Giovanni Rotondo um Monte Gargano, deren Vorräte auf 20 bis 30 Millionen t geschätzt werden, in Zukunft übertroffen wird.

Die Bauxit-Produktion Italiens wurde für 1958 mit 561 000 t angegeben; heute dürfte sie wohl weit über 400 000 t betragen. Die Vorräte kann man auf etwa 60 Millione t schätzen und dabei folgende Analyse zu Grunde legen:

45 - 58 \$ Al203

Der in Italien gewonnene Bauxit gelangt sum weitaus größten Teil im Lande selbst sur Verarbeitung; nur 150 400 t wurden 1937 bei einer Gesant-Förderung von 386 500 t exportiert und swar gingen davon allein 111 500 t nach Deutschland.

Rusiniens

Unbedeutend ist sur Zeit noch die Bauxitförderung in Russnien, obwohl dort moch grosse Entwicklungsmöglichkeiten gegeben sind. So betrug die Erseugung im Jahre 1957 mur 10 700 t; sie stammte aus dem wichtigsten russnischen Lager am Bihor - Gebirge.

Die dort lagernden Vorräte werden auf 20 Millionen t geschützt sichere Vorräte rd. 4 Millionen t. Ihr Tonerdegehalt soll bei 60 p liegen.

TITES.

Gruben

Aur Ruminische Bergwerks- Schodol, Ponorel, A.G., Bukarest Scaripoers

Runknische Aluminium- Dobrepti, Rogia, Industrie Bergwerks-A.G. Lunea Sprie, Schodol

-233-

MASER!

Die Baumitförderung der Sowjet-Union mit einer Produktionskapasität von etwa 500 000 jato ist nur von innerwirtschaftlicher Bedeutung, da eine Ausfuhr nicht stattfindet. Die Lager eine in der Eine von

> l Pichwin, Schaposchka, Sackoloskoje, Perschinak, Techeljabinak.

Winrand die Legeratätten von Tichwin nur einen Al₂0₃-Gehalt Von durchechnittlich 25-50% sowie 6-15% Rieselsäure aufweisen, ergibt sich für die Vorkousen im Nord-Ural folgende Analyse:

> 56,2 \$ Alg0, 26,6 \$ Peg0, 5,5 \$ BLO,

Die Gesamtheit der sowjetrussischen Bauxit-Vorkommen wird auf on. 5 Milliomen t geschätzt.

NI-7562

-234 -

Chrises Buropa:

Die übrigen Heurit-Vorkomen Duropen in Marient Spenies und Island sind für eine Verwertung in der Aluminiusindustrie se wenig geeignet, dass auf ihren Abbau su diesem Sweck vor Ausbruch des gegenwärtigen Krieges aus wirtschaftlichen Kreigungen beraus versichtet wurde.

Slovekeis

Die Slowakei verfügt lediglich über unbedeutende Bauxit-Vorkommen, die versuchsweise abgebaut wurden und swar bei Kojtin etwa 15 km von Illavenn der Wang.

Tirkels

In verschiedenen Landesteilen der Türkei wurden in letzter Zeit Bauxit-Vorkommen festgestellt, die etwa auf l Million t geschätzt werden. Eine Förderung findet mur Zeit noch nicht statt.

NI-7564 - -235-

ASIBB

Von den bis jetst bekannten asiatischen Bauxitlagern sind nur diejenigen von Britisch- und Niederländfsch Indian su einer industriellen Verwertung stärker herausgeseg worden.

Britisch-Indien:

Britisch-Indiem soll über die an guten Bauxiten reichsten Vorkommen der Erde verfügen, wenn auch seine Produktion im Rahmen der Welt-Erzeugung mit rd. 15 000 jate nur eine untergeordnete Rolle spielt, weil die Frachtkosten für die Ausfuhr nach Buropa zu hoch mind und eine eigene Aluminiumindustrie moch micht besteht, sondern erst im Aufbau begriffen ist. Die Lagerstätten befinden sich im Gebiet von

Die hochwertigen Lageretätten werden auf 35 Millionen t geschätzt bei einer Analyse von etwa

56-68 % Al₂0

Niederländisch-Indiens

Stürker forciert als in Britisch-Indien ist die Bauxiterseugung in Wiederländisch-Indien, welches im Jahre 1955 nur 9 900 t Bauxit förderte und diese Ausbeute bis 1938 auf 225 000 t steigerte. Heute beträgt die Förder-Kapasität etwa 250 000 jato. Hier sind es vor allen die Leger

auf der Insel Bintans

im Riem-Archipel, welche sur Krzeugung von der Hills (Nederlandsch-Indische Bauriet Exploitatie Mij.) herangezogen werden. Die Vorkomen werden dort auf 20 Milliaus t geschützt. Ihre physikalische Beschaffenheit wird ungegeben

> 55-59 \$ Al₂0₉ 8-18 \$ Fe₂0₉ 2- 5 \$ Bl0₂ 0,6-2,0\$ 210₂ 28-30 \$ E₂0

Von den geförderten Mengen wurden vor den Kriege etze 3/4 nach Deutschland und nahem der gesamte Rest mach Japan expertiert.

Ostanient

Unter dem ostanistischen Länders verfügt meben Indoching (Tonking) und Koren auch Japan (Mess-Person) Und Koren Busit-Lager mit teilweise recht geten Erzen, Johnst ist deren Ausbeute ebensowenig bekannt wie über eine soliche auf der Insel Hainen, we die Torkensen vermutlich mest micht genügend für den Abban erschlossen sind.

Degages gibt on nevertings sine instable annual links have been for our other 60 000 jate in des beloice Staaten; abor such ther die Michtigkeit dieser Ingeretätien sowie ihre mineralogische Susammensetzung liegen keine Angaben vor-

AUSTRALIER

Avstralies und Oseanies:

Die Benrit-Lager Australiens, welche für die Velterseugung noch keine besondere Bedeutung erlangt haben, inden aus ihnen 1937 mur 1 000 t Beurit gefördert wurden, befinden sich in dem Stuaten

NI-7562

- 1) Sid-Amstralian, 2) Hou-Sid-Valos,
- 3) Virtoria.

He Vorkonnen werden auf etwa 4 Millionen t geschütst; über ihre Förderung ist ebensowenig wie über ihre physikalische Beschaffenheit bekannt.

In Openius soll nesertings sine Entrit-Firders
Mis St bestenfalls 50 000 jate say dan beiden japanischen
Misdele-Inseln Palae und Funspe stattfinden blemen, jedoch
Liegen Cher die erreichten Fördersehlen ebenes wie über die
Untlitt und Gebese der dert befindlichen Legerstätten beine
Angelen vor-

AMBRIKA

Was die Baumit-Vorkommen in Amerika anbetrifft, so befinden sich reiche und ergiebige Lager sowohl in Nordamerika als auch in Südamerika.

Homismeriket

In Nordamerika kennt man Bauwit-Vorkommen nur im den Vereinigten Staaten, welche die Förderung des Erses in grösserem Ausmasse bereits vor dem Weltkrieg begonnen hatten. Ihren Höhepunkt erreichte die Erseugung im Jahre 1918 mit 570 000 t; sie ging dann in der Krisenseit des Jahres 1932 auf 97900 t surtick und betrug im Jahre 1937 wieder 427 000 t. Man kann deher die heutige Kapazität auf 500 000 jato veranschlagen. Die Lager befinden sich in den Staaten

- Californien,
- Missouri,
- ennessee, labama,

Die Vorkommen werden insgesamt auf rd. 40 Millionen t geschätst, von denen allein 25 Millionen t auf Arkansas entfallen, welches an der gegenwärtigen Gesamtproduktion mit über 95 % beteiligt ist. Über die Analyse der Bauxitvorkommen ist lediglich bekannt, dass manche Lager einen Al_O_-Gehalt von über 60% aufweisen sollen.

Die erhebliche Bauxit-Produktion der Vereinigten Staaten reicht aber bei weitem nicht aus, um den eigenen Bedarf vollständig wa decken, sodass in jedem Jahr eine umfangreiche Bauxit-Einfuhr stattfindet. Diese betrug in 1938 bei einer Selbsterzeugung von 323 818 t nicht weniger als 455 693 t und stammte mit 386 756 t aus Niederl. Quayana 60 044 t aus Brit.Gusyana, 8 400 t aus Griechenland und 495 t aus Miederl. Indien.

N1-7562 631

Sidamorikas

Die stidenerikanischen Beuxit-Lager befinden sich in den Steaten

> l) Brit.Guayana, 2 Hioterl.Guayana,

5) Columbia, 6) Brasilian

Von diesen Vorkennen sind diejenigen von Brit.- und Biederl.-Gusyana au mächtigsten und zugleich auch wegen ihrer günstigen Verkehrslage in der Bühe des Heeres am geeignetsten für den Abban.

Die Förderung betrug 1957 in Brit.-Guayana 366 700 tund in Biederl.-Guayana rd. 400 000 t; die heutige Produktione kapamität soll bereits 500 000 jato besw. 600 000 jato betragen. Die in den beiden Ländern vorhandenen Vorräte werden auf 60 Millionen besw. 100 Millionen t geschätzt; der Al₂O₃-Gehalt liegt etun bei 50 f. Die gesamte Förderung wurde vor den Kriege sum grösstem Teil nach Canada und USA, sum andern Teil

Die Beurit-Lager von Venesuela sind im Gebiet des Amsoure-Flueses gelegen; ihre Verrüte werden auf 10 millionen geschätzt; über dem Abben ist michts bekannt.

NI- 7562 -240-

AFRIKA

Vahora uncrechtessen und unerforscht eind die afrikanischen Beurit-Torkessen für eine industrielle Terroriung. De ist jekteh anzunehmen, dass bei einer genaueren Untermehmeg des beiene noch aussichtereiche Lagerstütten entänkt wurden können.

BOLD STORY

Die gröseten der bie jotet bekannten afrikanischen Bunnit-Leger besinden nick an der Goldküste in Gebiet von

- 1) Sefuni-Bokwai,

Mis dor't lageraden Verrite werden auf 235 Millionen t gemekitst, jedoch ist über ihre physikalische Beschaffenheit michte bekannt.

Annh ile Vorkremen in Brit.-Njameland haben eine arkebliche Anndahnung; ihre Verrübe sollen 20 Millionen t Betrauen.

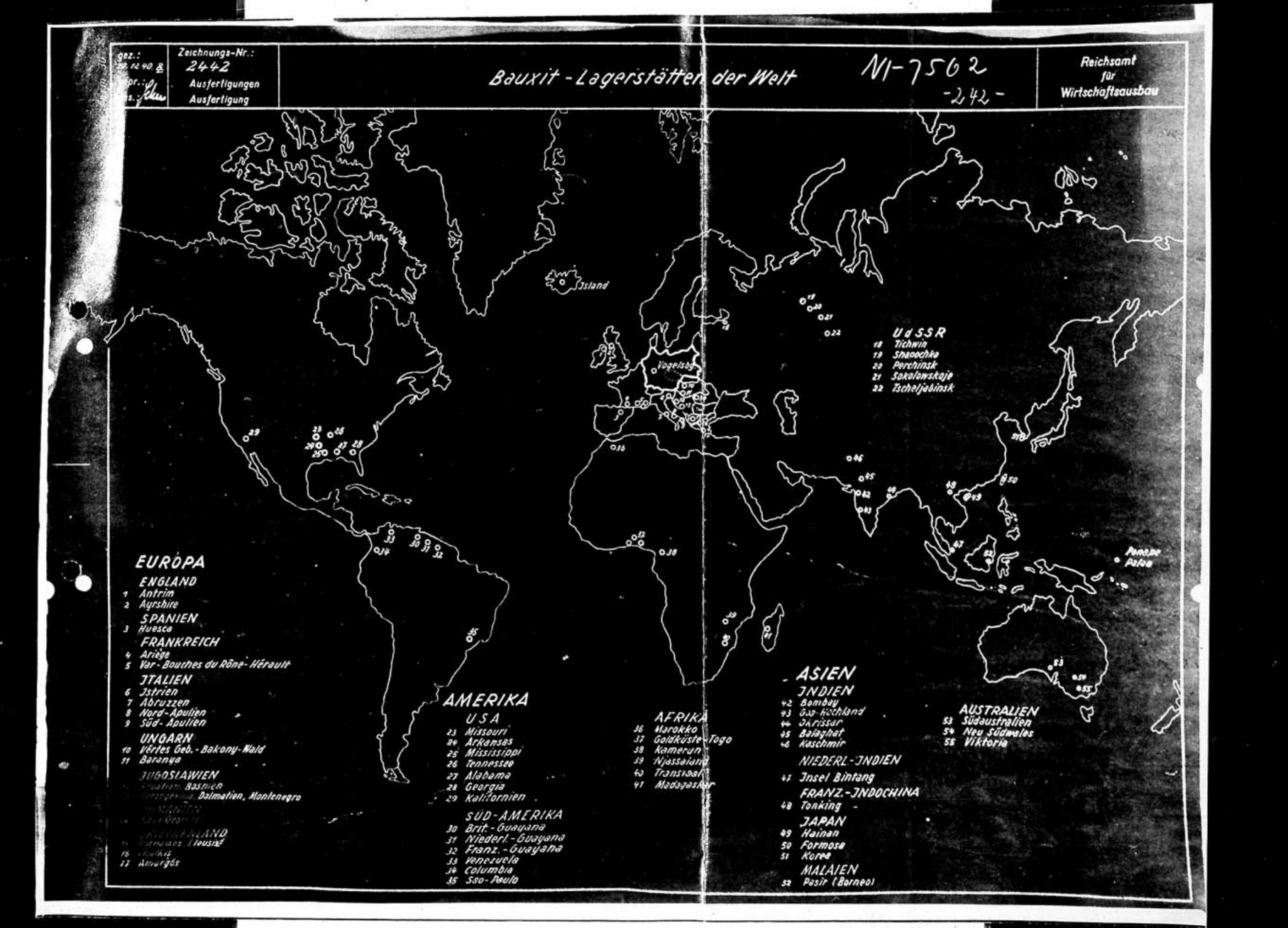
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Progletchen verden Vorreite von den in Frans,-Bereite verhaudenen beurit-Yagern auf 20 Millionen t geschitzt.

12.2

in Christa sollen sick wook hemrit-lagerstitten in Lemann, brownell und med Salagneker befinden, jedoch lingen Sher diese heine mikeren Amerika ver

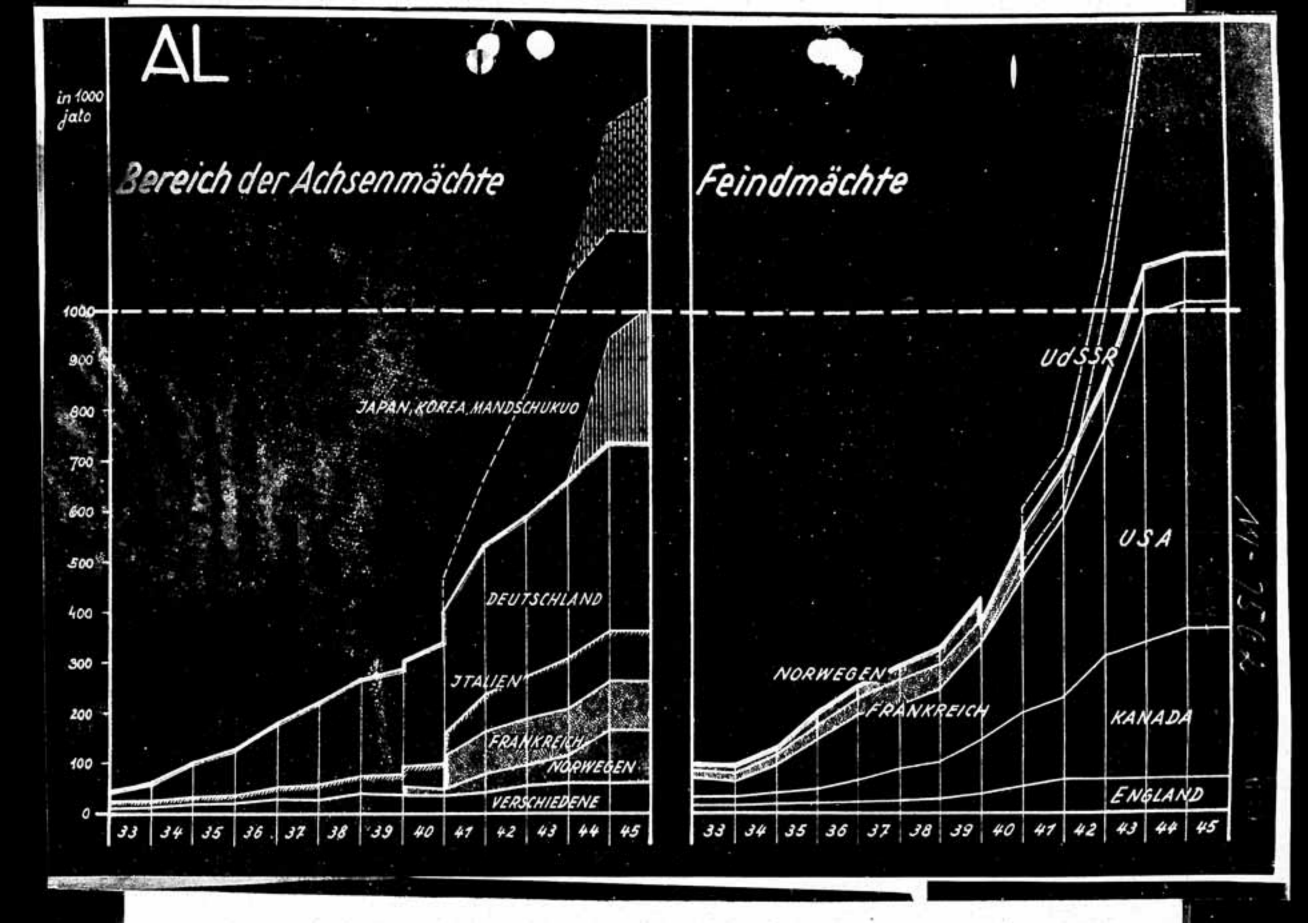
S. S	E. C.			部が入れる
Erdielle und Lander	1937	ing in Tonnen 1938	Kapasität in jato	Bekannte Vorkommen in Hie t
Parone Frankraich	690 900	68% 400	700 000	
Gricohenland	147 40	179 900	200 000	9 0
Jugoplawies	357 800	100 B000	450 000	90 100 20 50 250
Rustend .	10.700	10 200	15 000	. 20
they bear	230 000 451 600		500 000 600 000	950
Sonat . Linder	19 900	19 400	25 000	100
Sa.1	2 294 800	2 449 000	3 190 000	690
THE RES				
hwit. Indian	15 400	15 000 +)	25 000	35
Miederl.Indien Sonst.Länder	199 000	225 000 56 600	250 000 60 000	35 20 7
	227 400			
Sa.s	227 400	290 000	535 000	55
Australien				
Australien	1 000	1 000 +}	5 000	4 .
Queanien	1 000 6 900	7 000 +7	5 000 30 000	; ;
Sa. :	7 900	8 000	35 000	4
America				
U.S.A.	427 000	324 000	500 000	40
Brit.Guayana	366 700	382 4002	500 000 600 000	60
Niederl.Guayana Sonst.Länder	92 300	393 00035	600 000 100 000	40 60 100 10
	124 000	12 500		
Sa. I	1 194 800	1 112 500	1 700 000	210
Afrika				
Goldkiiste				235
Njassaland	•	•	3.00	235 20 20
Marokko Sonst.Afrika				20
Over Variables				
Sa.:	-			275
insgesamt:	3 724 900	3 865 900	5 260 000	1 234
geschitzt Avsfuhr	2) Ein 3) Era	fuhr der Vereini Gugung Brasilien	gten Steaten	



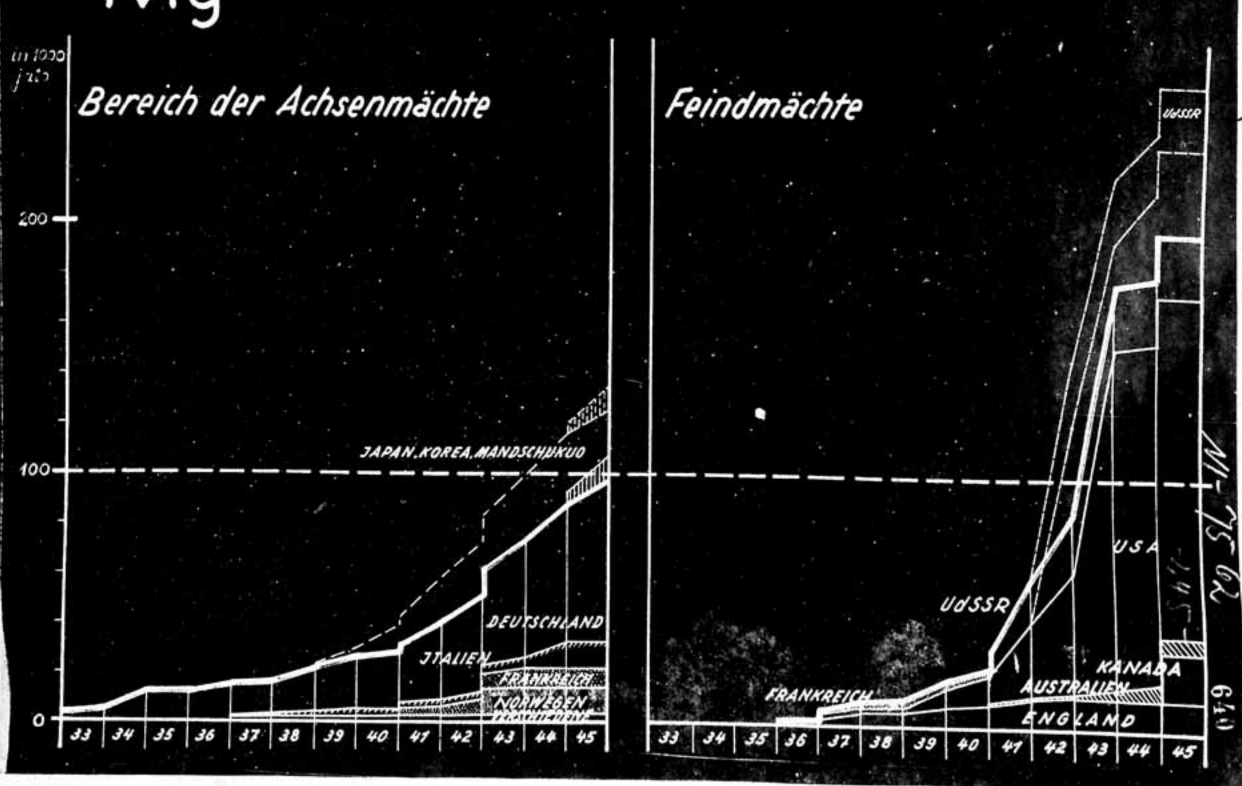
7-7562

Die Länderberichte wurden wiederholt zu vergleichenden Betrachtungen des Leichtmetall-Potentials zwischen Achsen- und Feindmächten ausgewertet. Eine solche Auswertung ist beispielsweise in den folgenden Darstellungen wiedergegeben, die im November 1942 in einem Vortrag vor der Führerschaft der Partei im Braumen Haus in München gezeigt wurden: 1)

¹⁾ vgl. Vortrag Dr. Heukirch Minchen November 1942.



Mg



Nach der siegreichen Beendigung des Norwegenund Frankreich-Feldzuges setzten Bestrebungen ein, den
Wirtschaftsraum des Grossdeutschen Machtbereichs in die
Planung einzubeziehen bezw. für die deutschen Belange
nutsbar zu machen. Diese Grossraumbetrachtung war vor
allen Dingen für die Leichtmetallindustrie von besonderer
Bedeutung im Hinblick auf den Befehl des Reichsmarschall
vom 23.6.41, die Aluminiumindustrie in Europa auf 1 Million
jato zu steigern. Es sei daher kurs vom technischen Standpunkt im Folgenden auf diese Betrachtungen eingegangen, die
sehr bald zeigten, dass selbst in Ländern mit weitgehend
gegebenen Voraussetzungen an Energie und Rohstoffen die
Leichtmetallindustrie von einigen Engpässen abhängt, die
ihre Ursache nicht zuletzt in der wirtschaftlichen Struktur
dieser Länder hat.

So war in Norwegen beispielsweise die Aluminiumindustrie in vier Besitzgruppen aufgegliedert und zwar:

- a) Rein englisches Kapital,
- b) englisch-französisch-kanadisches Kapital,
- c) internationaler Besits,
- d) kanadisch-norwegisches Kapital.

Abgesehen von der Gruppe d) mit norwegischer Beteiligung hat die Weltwirtschaft Norwegen hauptsächlich als Umarbeitungsland von Aluminium und Tonerde angesehen und eingesetzt. Es erschien auch in gewiesem Sinne richtig, da der dort erzeugte billige Strom zweckmässig in Form von Aluminium abtransportiert werden konnte¹⁾. Die für die Umarbeitung erforderlichen Vor- und Hilfsstoffe wurden von dort hergeholt, wo sie am billigsten zu beschaffen waren, also zumeist je nach der Kapitalbeteiligung aus dem englischen, französischen oder amerikanischen Wirtschafts-

¹⁾ Ein noch besserer Stromträger ist Ammoniak.

raum. Die Abhängigkeit der norwegischen Aluminiumerseugung von den Rohstoff-Einfuhren wurde darüber hinaus sionistisch noch weiter dadurch ausgenutst, dass die Vorstoffe mitunter zu weltmarktpreisen gekauft werden mussten, während das Aluminium zu Unterweltmarktpreisen exportiert wurde. Vielleicht war es nicht zuletst die Erkenntnis dieser Tatsache, dass die Gruppe d) mit norwegischer Beteiligung als einzige sich eine eigene Tonerdeerzeugung auf Basis Bauris schuf. Es hat schon vor dem Krieg in Norwegen an dem Gedarmen gefehlt, vom Bauxit frei zu kommen und sich gans auf den in Norwegen vorhandenen Labradorit einzustellen. Bei der bevorzugt wirtschaftlichen Einstellung der norwegischen Industrie mussten diese Versuche jedoch in den Anfangen steckenbleiben. Dass Norwegen als kohlearmes Land in seiner. Versorgung mit Elektrodenkoke vom Ausland abhängig blieb. ist technisch verständlich. Die norwegische Aluminiumindustrie war deher ein Beispiel dafür, wie die kapitalistische Verflechtung auch eine Verflechtung der technischen Bedürfniese der Industrie eines Landes mit den anderen Ländern Europas bedingt. Glücklicherweise sind die kapitalemässigen Bindungen keineswegs die gleichen wie die rohstoffmassigen. Die Versorgung der norwegischen Leichtmetallindustrie aus dem grossdeutschen Wirtschaftsraum konnte dal mit allen Mitteln betrieben werden.

Les Bestreben der Technik ist es, die industriellen Produkte stets dort und mit den Mitteln zu erzeugen,
die ihre wirtschaftlichste Herstellung gewährleisten. Bei
den gewaltigen Bauxitvorräten Frankreich nur eine relativ
bescheidene Tonerde-Überkapazitäts-Basis besitzt, von der
noch dazu ein Teil Eigentum der Schweizer Aluminiumindustrie
war. Frankreich verfügt nicht allein über Bauxit sondern
auch über elektrische Energie auf Basis Wasserkräften in
den Alpen und Pyrenäen, die vielleicht nicht in dem Masse
ausgenutzt waren, wie es bei der Kupferarmut des Landes

- abgesehen von seinen überseeischen Besitzungen - zu erwarten gewesen wäre. Deutscherseits haben deher Bemühungen eingesetst, die Tonerdeerzeugung für Norwegen auf den französischen Bauxit zu stellen. Leider sind diese Bemühungen an der Schwierigkeit der Verhandlungen mit den Franzosen gescheitert. Frankreich verfügt auch über eigene Flussspatlager und dementsprechend über eine eigene Kunstspatlager und dementsprechend über eine eigene Kunstkryolitherzeugung, die ebenfalls zur Versorgung Deutschlands herangezogen wurde.

bene Voraussetzungen für die Erzeugung von Leichtmetall wie in Norwegen. Dem Reichtum an Wasserkräften steht der Mangel an Kohle, Bauxit und Elektrodenkoks gegenüber. Die Schweiz hat aber eine eigene nationale, im Vernältnis zu ihrem Lande grosse Aluminiumindustrie aufgebaut, die ihre Tonerde-Basis in Frankreich und Italien besass. Zur Versorgung mit Elektrodenkoks hat sich die Schweiz sehr bald weitgehend auf Anthrazit eingestellt und hat auch im Laufe des Krieges begonnen, sich eine eigene Kryolitherseugung zu schaffen. Die Schweizer Aluminiumindustrie ist im Rahmen von Lieferyerträgen für die deutschen Belange herangezogen worden.

Es entsprach dem faschistischen Aufbauwillen, dass I talien auf Grund seiner reichen Bauxitvorräte und seiner Wasserkräfte sich eine Aluminiumindustrie schuf, die den Bedürfnissen dieses Landes weitgehend Rechmung trug. Italien blieb naturgegeben bezüglich Elektrodenkoks an den Einfuhren aus Beutschland abhängig. In seiner Kryolithversorgung war die Aluminiumindustrie Italiens abhängig von Grönland, da es nur eine kleine Kunstkryolithfabrik auf Basis Natriumsilikofluorid der Tunis-Phosphate basass. Seit Kriegsbeginn musste daher Italien auch weitgehend mit deutschem Kryolith versorgt werden. Es ist durch Gebechem bei den Besprechungen mit italienischen Behörden und der italienischen Aluminium-

industrie in Rom im Februar 1942 darauf hingewiesen worden, fass es für Italien zweckmässig ist, die eigenen kieselsäurereichen Flusspatvorkommen in ähnlicher weise nutzbar zu machen, wie das in Deutschland geschieht.

Von den Ländern des Balkan waren insbesondere
Ungarn und Kroatien Belange von Interesse.
Bauxitvorräte für die deutschen Belange von Interesse.
Während es in Ungarn gelang, die Bauxitförderung weitgehend
mit heben und neben dem Ausbau einer kleinen eigenen Alumimiumindustrie noch eine grosse Tonerdefabrik bei Komarom
mit deutscher Kapitalbeteiligung zu erstellen, scheiterten
ähnliche Bemühungen an den schwierigen politischen Verhältnissen in Kroatien, die insbesondere durch die italienische
Besetzung Balmatiens bedingt waren. Doch haben sich auch
hier nige durch die Gründung der Deutsch-Kroatischen
Alum und Kohle-Rechnung tragen konnten.

Griechen land verfügte über keine Aluminiumindustrie, obwohl es Bauxit- und Wasserkräfte besitzt. Auch hier haben deutsche Bemühungen zur Mutzbar-machung eingesetzt, die zum Teil an amerikanische Vorarbei- hanknüpfen konnten.

Nach Erstarken der nationalen in in in Span fen wurde dort in dem Institut für die intionale. Industrie (INI) eine Institut en dem deutschen Vierjahresplan vergleichbar ist.

Vom Gebechem wurden Vertreter dieses Instituts in Fragen des Aufbaues einer eigenen Industrie beraten, wobei auf dem Sektor Leichtmetalle der Aufbau einer Aluminiumindustrie zur Sprache kam. Wenn auch Wasserkräfte in Spanien nur unregelmässig Stromdarbietung besitzen, so verfügt Spanien doch über eigene Kohlevorkommen, die als Energie-Basis herangezogen werden sollten. Spanien besitzt

swar Vorkommen an Bauxit, der jedoch etark kieselsäurehaltig und daher für die bisherigen aufschlussverfahren wirtschaftlich nicht verwendbar ist. Die INI wurde daher auf die deutschen neuen Entwicklungsarbeiten zum Aufschluss kiesel-Murchaltiger Bauxite verwiesen. Spanien wollte weiterhin das reichlich vorhandene alunitartige Mineral "Calafatita", ein Kaliumaluminiumsulfat, als Rohstoff verwenden, um gleichseitig eine Kali- und Schwefelsäure-Erzeugung aufzuauen. Das spanische Verfahren bestand in einem Rösten des Alunits sur Abtrennung des Sohwefels mit anschliessender Laugung des bei der Röstung nicht zersetzten Kaliumsulfats mit Wasser. Es war fraglich, ob die surückbleibende reine Tonerde nach dem Glühprosess noch aufschliessbar ist. wurde ein Erfahrungsaustausch mit der deutschen Industrie herbeigeführt, der zu einem Gegenvorschlag führte, den Alunit mit Kalsiumsulfat oder zusätzlichem Kaliumsulfat im Drehofen unter Abscheidung der schwefligen deure zu sintern, wobei ein laugbares Kalium- oder Kalsiumaluminat-Kalsiumeilikat-Gemisch anfällt. Die Laugung konnte ähnlich wie beim I.G .- Verfahren durchgeführt werden. Der INI wurde die Errichtung einer Versuchsanlage anheimgestellt.

Die verschiedenen Bestrebungen deutscher Gruppen und die Ausweitung der Aluminiumindustrie im grossdeutschen Wirtschaftsraum führten zu einer Interessenaufteilung bei der Aluminium- und Tonerde-Neuplanung gemäss Befehl vom 23.6.41, die sich nach Stand vom Dezember 1941 wie folgt stellte:

Deutschland bevorzugt

VAW

Ausnahmen

Aluminium und für Hansa

Aluminium Fischamend für Dürener Metallwerke

Aluminium und für Leipziger Leicht-Tonerde Engerau metallwerk Rackwitz

Aluminium Rheinfelden für A.I.A.G.

11-7562

Silumin Breats Horren für Largie The Tonerde Hartinswerk für A.I.A.G.
Tonerde Bunzlau für Buhag (Dyckerhoff-Verfahren)
Tonerde Saturn für Saturn A.G.
(Dyckerhoff-Verfahren)
Tonerde Rüdersdorf II für Preussag (Dyckerhoff-Verfahren)

Norwegen ausschliesslich

Hansa und deren Unte gesellschaften Nordag, Nordis Lettmetall

Russland Nordrussland (Wolchow, Cols) Hansa Südrussland (Saporoshje) VAW

> Für Bau und Betrieb des Aluminiumkombinats Saporoshje wurde swischen dem Deutschen Reich, Vertreten durch die Treuhandgesellschaft Ost be den Generalkommissar Ukraine als Treugeber und VAW als Treuhänder ein Treuhandvertrag geschlos

Frankreich

VAW und Hansa gemeinsam

Ausnahmen Tonerde St.Louis (einschliesslich der bisherige Bauxitgruben) für A.I.A.G.

Kroatien VAW erhält die folgenden Vorkommen, worauf schon Optionen bestehen:

Ervenik,
Telluria,
Aluminij,
Hercegowina,
Neretvamski Boksiti,
Bauxitvorkommen in der Umgebung von Citluk.

Hansa die Option Machiedo-Lestrovic, über weisse Bauxitvorkommen in Montenegro,

Kohle Livno,

Wasserkrifte Cetina und Krka.

Die nachstehenden Gesellschaften bleiben unverändert Lieferanten der deutschen Tonerdsproduzen

- Kontinentalno Bauksitno Rudokopno i Industrijsko D.D., Sitz Zagrab, Grubendirektion in Split.
- Adria Bauxit A.G., Sitz Zagreb, Grubendirektion Split.
- 3.) Dalmatia A.G., Sitz Split.
- 4.) Die Ugrovaca, Sitz Mostar.

Griechenland

VAW

Bauxitvorkommen Barlos, Gravia u.

Eleusis

Hansa

sämtliche übrigen erreichbaren Bauxitvorkommen in Griechenland

Im übrigen ist festgelegt, soweit nicht für die obengenannten Vorkommen bereits Eigentumsverhältnisse oder Optionen bestehen, die Abgrenzung der Führung wie folgt vorzunehmen:

- a) Im ehemaligen jugoslawischen Staatsgebiet ist ausschliesslich die VAW für weitere Vorkommen auständig.
- b) In Griechenland führen die von Herrn Dr.
 Koppenberg vertretenen Aluminiuminteressen
 (insbesondere die Nordag) den Erwerb weiterer Bauxit- usw. Vorkommen durch.

Ungarn

bevorzugt

VAW

Ausnahmen Tonerde Tat

für Dürener Metallwerke

Rumanien

Aluminium und Tonerde Bisernes Tor bevors

bevorzugt daneben VAW Henes

Bei Magnesium waren im Grosswirtschaftsraum Betrachtungen nicht in dem Masse wie bei Aluminium möglich, da Deutschland 1939 über eine Magnesiumerzeugung verfügte, die grösser war als die der übrigen Welt zusammen; aber auch bei Magnesium sind Bestrebungen der Länder des grossdeutschen Wirtschaftsraums, eine eigene Erzeugung zu erstellen, gefördert worden. Als Beispiele seien die Ausbauten in Frankreich, insbesondere Lannemesan, die Erstellung einer silikothermischen Anlage in Ungarn sowie die Planung Chioggia in Italien u.a. erwähnt. Im Rahmen der Exportvertragsverhandlungen mit Russland Ende 1939 wurde vom Gebechem die Ausfuhr von Magnesium nach Russland vorgeschlagen sowie die Errichtung einer Hagnesiummlage für etwa 12 000 jato in Russland erwogen. Russland verfügte demals nur über eine eigene Magnesiumfabrik in Saporoshje für etwa 1 000 jate.

1230

N1-7562 Verzeichnis der Darstellungen und Tabellen. -354-

		Seite
Welt-Hüttenerzeugung an NE-u. Leichtmetallen	Darstellung Tabelle	2 3
Aluminium-Erzeugung 1854-1913	Tabelle	11
Aluminium-Kapazität 1915	Tabelle	12
Herstellungskosten von Aluminium	Tabelle	17
Deutsche Aluminium-Situation im Weltkrieg	Darstellung	20
Aluminium-Kapazität 1918	Tabelle	21
Aluminium-Erseugung 1914-1918	Tabelle	22
Aluminium-Kapazität 1932	Tabelle	24
Aluminium-Erseugung 1919-1932	Tabelle	27
Aluminium-Kapasität 1932 u. 1935	Tabelle	30
Aluminium-Erseugung 1955-1955	Tabelle	31
Zusammenstellung der wichtigsten Daten über die Entwicklung der Aluminium-Industrie bis zum Vierjahresplan	Tabelle	32-37
Aluminium-Preise	Darstellung	37,613,614
Vorstoffversorgung der AlHitten, Tonerde- und Elektrodenfabriken im Jahre 1936	Darstellung	40
Erseugung und Verbrauch von Aluminium im Jahre 1936	Darstellung	41
Aluminium-Erzeugung und Verbrauch	Tabelle	42
Devisen-Belastung durch Aluminium	Tabelle	42
Aluminium-Einfuhr u. Ausfuhr 1933-1936	Tabelle	45
Aluminium-Verbrauch 1936	Tabelle	44-47
Produktionsablauf Aluminium 1936	Darstellung	48
Aluminium-Fließbild 1937	Darstellung	49
Aluminium-Fließbild 1938	Darstellung	50
Bauxit-Einfuhr 1936-1938	Tabelle	51

79.5	131 ~		
	- 255	Seite	
Aluminium-Versorgung 1936-1938	Tabelle	52	
Erzeugung u.Kapazitat von Aluminium, Tonerde, Pechkoks u.Elektroden 1936-1940	Tabelle	63 64	
Erzeugung u.Kapazität der AlHütten	Darstellung	65	
Aluminium-Deckung u.Bedarf im Mob-Fall	Darstellung	68	
Aluminium Wehrwirtschaftlicher neuer Erzeugungsplan v.12.7.1938	Darstellung	72	
Aluminium-Kapazitäten gemäß Flanung v.12.7.1938	Darstellung	73	
Aluminium- u.Silumin-Kapazitat 1936-1939	Tabelle	76	
Tonerde-Kapazitht 1936-1939	Tabelle	77	
Aluminium-Erzeugung 1936-1938	Tabelle	78	
Aluminium-Kapazität 1939	Tabelle	80,81	
Neuplanung Aluminium Stand 8.12.1939	Darstellung	84	
Aluminium-Kapazitht Norwegen	Tabelle	87-89	
Aluminium-Kapazitht Frankreich	Tabello	91,502,503	
Aluminium-Bedarfsentwicklung 1941-1943	Tabelle	92	
Aluminium-Zuteilung III/41	Tabelle	93	
Ausbau der Aluminium-Erzeugung in Europa gemäß Befehl v.23.6.1941	Tabelle Daretellung	93.94 95	
Aluminium-Planung Stand 10.5.1942	Darstellung	97	
Gesamtaufkommen an Aluminium 1942-1945 Stand 10.5.1942	Tabelle	99	
Silumin-Planung 1942-1945	Tabelle Darstellung .	102	
Aluminium-Plan Stand 1.8.1943	Darstellung	107	
Umschmelz-Aluminium-Kapazität Stand 1.8.1942	Darstellung	111	8
Umschmelz- u.Regenerat- Aluminium-Bauvorhaben	Tabelle	113	
Reinstaluminium-Planung Stand 1943	Tabelle	114	8
Aluminium-Kapazität u.Erzeugung 1939-1943	Tabelle	119	5.0
Aluminium-Kapazität 1943-1946	Tabelle	120	
Aluminium-Produktionsausfall 1941/43	Tabelle	121,122	Y L

-

N1-7562

	- 1,51	Seite
Aluminium-Erzeugung der Schrott- Regenerieranlage Bitterfeld	Tabelle	123
Aluminium-Erzeugung Einfuhr u. Ausfuhr 1936-1942	Tabelle	124
Aluminium-Kapazität Deutschlands ab 1936	Darstellung	125
Aluminium-Erzeugung Deutschlands ab 1936	Darstellung	126
Aluminium-Kapazität u.Erzeugung in Norwegen 1940-1944	Tabelle	127
Aluminium-Kapazität Deutschland u. Norwegen 1945	Tabelle	128
Kapasität an Aluminium-Pulver- Erseugung Deutschland 1938/39	Tabelle	129
Energie-Planung Stand 25.3.u.10.5.1942	Darstellung	135
Tonerde-Kapazität 1939	Tabelle	138
Tonerde-Kapasität Frankreich	Tabelle	146,504
Tonerde-Planung gemäß Stand v.25.3.1942	Darstellung	150
Tonerde-Planung " v.10.5.1942	Darstellung	151
Tonerde-Planung ." v.l. 6.1943	Darstellung	152
Aluminium-Planung " v.1. 6.1943	Darstellung	153
Tonerde-Planung " v.1. 8.1943	Darstellung	154
Tonerde-Erzeugung 1936-1942	Tabelle .	155
Tonerde-Kapazität u.Erzeugung 1939-1942	Tabelle	156
Voraussichtliche Kapazität 1943-1946	Tabelle	157
Tonerde-Kapazität u.Erzeugung in Horwegen 1940-1945	Tabelle .	158
Tonerde-Verbrauch bezw.Bedarf	Tabelle	159
Tonerde-Bedarfedeokung	Tabelle	160
Tonerde-Kapazität	Darstellung	161
Tonerde-Erzeugung	Darstellung	162
Deutsche Bauxit-Einfuhr	Tabelle	165
Bauxit-Bilans	Darstellung	166
Petrolkoks-Kapazitäten Rumänien	Tabelle	173

N1-7562

	-257-	Seite
Elektrodenkoks-Kapasitäten Deutschland	Tabelle	174
Elektrodenkoks-Deckung	Darstellung	175
Elektrodenkoks-Bedarf	Darstellung	176
Hartpech-Kapazität Oberschlesien	Tabelle	177
Anoden-Kapazität 1940-1945	Tabelle	181
Bodenkohlen-"u.kandkohlen-Kapazität 1940-1945	Tabelle	181
Anoden-Kapazität Stand 30.1.1943	Darstellung	182
Anoden-Bedarf Stand 30.1.1943	Darstellung	183
Söderbergmasse- u.Anoden-Kapazität Norwegen	Tabelle	184
Kryolith- u.Chiolith-Kapazität Frankreich	Tabelle	187,506
Kryolith-Kapazität 1939-1945	Tabelle	189
Aluminium-Fluorid-Kapazitat 1940-1945	Tabelle	189
Kryolith-Deckung Stand 30.1.1943	Darstellung	190
Kryclith-Bedarf Stand 30.1.1943	Daretellung	191
Aluminium-Fluorid-Deckung Stand 1.2.1942	Darstellung	192
Aluminium-Fluorid-Bedarf Stand 1.2.1942	Darstellung	193
Magnesium-Erzeugung 1900-1935	Tabelle	211
Zusammenstellung der wichtigsten Daten über die Entwicklung der Magnesium-Industrie bis zum Vierjahresplan	Tabelle	212
Produktions-Ablauf Pagnesium 1936	Derstellung	215
Nagnesium-Fließbild 1937	Deretellung	- 316
Magnesium-Fliefbild 1938	Perstellung	217
Magnesium-Fliefbild 1936	Deretellung	223
Magnesiwa-Verbreach, Bedarf u.Deckung	Daretellung	556
Przeugung u.Keremiti't von Magnesium 1936-1940	Tabelle	227
Magnesium	leretellung	229

		185
		Seite S
Magnesium-Kapazit t Deutschland 1936-1939	Tabelle	230
Magnesium-Kapazitht u.Erzeugung elt 1938	Tabella	231
Magnesium-Kapazität 1939	Tatelle	232
Neuplanung Magnesium Stand 8.12.1939	Darstellung	234
Chemischer Erzeugungsplan Magnesium Stand 15.3.1940	Darstellung .	236
Magnesium-Industrie Frankreich	Tabellen	238,505
Magnesium-bedarfsentwicklung 1941-1943	Tabelle	239
Magnesium-Ausbauplan Deutschland Stand 1.2.1942	Darstellung	241
Magnesium-Ausbauplan Deutschland u.Norwegen Stand 1.5.1942	Darstellung	242
Magnesium-Bedarfsentwicklung 1943-1945	Tabelle	244
Magnesium-Planung Stand 1.8.1943	Darstellung	245
Magnesium-Kapazithit u. Erzeugung 1940-1946	Tabelle	246
Magnesium-Produktionsausfall 1942-1943	Tabelle	247,248
Magnesium-Erzeugung der Schrott- Regenerieranlage Bitterfeld	Tabelle	249
Magnesium-Erzeugung Einfuhr u./usfuhr 1936-1942	Tabelle	250
Magnesium-Kapazitat	Darstellung	251
Magnesium-Erzeugung	Darstellung	252
Beryllium-Fließbild 1942	Darstellung	261
Beryllium-Fließbild 1943	Darstellung	262
Beryllium-Kapazität im großdeutschen Wirtschaftsraum 1942	Tabello	263
Beryllium-Preise	Tabelle	264
Schlüsselzahlen	Tabellen	267-299
Aluminium		267,268
Silumin		269,270
Tonerde		271-277
Magnesium		278-283

11-7562

			-4-9-	Seite
	Energie			284-286
	Elektrodenkoks			287-289
	Elektroden			290
	Kryolith			291
	Verschiedenes			292-299
	Wehrmachtauftrags-Nummern,	Gruppeneinteilung	Tabelle	306
	Maschineneisen-Zuteilungen	1-111/42	Tabelle	312
	Kontingentsabrechnung Gesamt-Eisen "E.203" v.30.6	.1943	Tabelle	313
ų	Baueisen-Zuteilungen I/42-I	1/43	Tabellen	315,320
1	Verlauf der Eisenkontingent	ierung 1937-1943	Tabellen Daretellung	322,323 324
	In 1943 auskontingentierte wehrmacht-Auftrage-Nummern		Tabelle	330
	Kraftstoffversorgung ab Nov	-1940	Tabelle	337
	Einteilung der Kriegswirted	haftsjahre	Tabelle	345
	Bauvolumen 4.Kriegswirtscha Stand 1.8.1943	iftejahr	Tabelle	346
	Laufende Bauvorhaben Stand	1.9.1943	Tabelle	347
	Grundliste der Bauvorhaben		Tabellen	354-390
	Alwaniws	,	gente. Na Seriesa	354,355,382
į	Magnesium			356,357,383
4	Silwin			358
	Tonerde-			359-361,384
	Elektrode: koks u.Flo	ektroden		363,364,385
	Kryolith u.Aluminiu	-Fluorid		365,366,386
	Umschmelzmetall u.Re	egenerierung		367-369,387
٠	Energie			370-374,388
	Beryllium			37
	· Zulieferer	Detail:		37
	Norwegen			3 7-379,390
	Stufe II			30,581
	Verschiedenes			

11-1562

				fo - Sei	te
	Terminpläne.		Daratel	lungen 396	5-431
	Hagnestur			. 396	5,397
	Aluminium				3-402
	Tonerde			493	5-405
	Elektrodenkoks			406	5-408
1	Kryolith u.Fluorid			409	
	Energie			410	,411
	Betriebs- u.Bauarbeiterbeweg 1941-1943	nung	Darstel		
	Bauarbeiter-Anforderungen 19	42/43	Darstel		
À	Betriebearbeiter-Anforderung	en 1942/43	Darstel	lung 415	
	Transportraumbedarf Norwegen	1942/43	Tabelle	425	
	Kontingentsabrechnung Nordag Stand 5.8.1943	and the same of th	Tabelle	453	,
	Programmgestaltung Leichtmet. Norwegen Mai 1940 bis August	all-Kusbau 1945	Tabelle	n 460	-464
	Energie-Bilanz Herden		Darstel	lungen 455	-467
	Energie-Bilanz Heröen		Tabelle	458	,469
7	Energie-Bilanz Tonerde Sauda		Tabelle	470	
	Energic-Bilanz Aluminium Eit:	rheim	Tabelle	471	
	Gesamt-Eisenverbrauch der norwegischen Leichtmetall-Von	rhaben	Tabelle	n 472	-476
4	Französische Tonerde-Erzeugu	ng 1940/41	Tabelle	482	
	Gesamtlieferungen an Aluminia Tonerde seit dem Waffenstills vertrag aus Frankreich	um u. stends-	Tabel_e	- 498	
	Magnesium-Lieferungen Frankro 1940-1943	eich	Tabelle	499	
	Kryolith- u.chiolith-Lieferus Frankreich 1942/43	ngen	Tabelle	499	
	Erzeugung in Tonerde, Alumini Magnesium Frankreich 1941-19	1um u. 943	Tabelle	500	
	Deutsche Kohlelieferungen nach Frankreich 1942	1	Tabelle	501	

... 11-7562.

Länderberichte		Tabellen	508-600
Afrika			508
Australien			509-512
Brasilien			513-515
Brit. Kolonien			516-520
Canada			521-524
China			525 .
Deutschland			526-533
England			524-538
Finuland			539
Frankreich			540-544
Griechenland			545
Italien			546-550
Japan			551-555
Erontien			556,557
Mandschukuo und Korea			558-560
Riederl. Kolonien			561-564
Norwegen			565-570
Rugginien			571-574
Russland (UdSSR)			575-579
Schweden			580-583
Schweiz			584-587
Spanien			588,589
Ungarn			590-594
USA	****		595-599
Venezuela			600

NI-7562

	-262 -	Seite
Standortkarten	Daretellungen	601-612
5. Deutschland		601
England	是海南流	602
Prankreich		603
Italien		604
Norwegen		605
Ruminien		606
Schweden	- Jul.	607
Subwois		608
Spanien		609
Ungarn		610
Russland (UdSSR)		611
Nordamerika		612
Bauxit-Situation Welt	Tabellen	615,636
Bauxit-Gruben Frankreich	Tabellen	616-620
Bauxit-Gruben Ungarn	Tabelle	622
Bauxit-Gruben Kroatien	Tabelle	624
Bauxit-Gruben Griechenland	Tabelle	625
Baux1t-Gruben Rumänien	Tabelle	627
Bauxit-Lagerstätten der Welt	Darstellung	637
Aluminium-Kapazität Vergleich Achsenmächte - Feindmüchte	Darstellung	639
Magnesium-Kapazität Vergleich Achsenmächte - Feindmächte	Darstellung	640
Interessenaufteilung der Aluminium- u. Tonerdeplanung	Tabelle	645-647

A.D.F.W. (Ausführungs-Bestimmungen über Dringlichkeit der Fertigungs- programme der Wehrmacht)	304
A.E.G.	7, 23, 85, 194
Afrika	508, 635
Ajka	137, 147, 152, 160
Aken	72, 82, 83, 101, 119, 125, 15; 210, 227, 230, 232, 235, 239, 246, 251
Aleakmon	137
Alliance Aluminium Cy., Hasel	25, 37, 88
Almas Fusitö	s.Komarom
Aluminium-Austausch	18, 39, 52, 69, 72, 92, 113
Aluminium-Chlorid	4, 59
Aluminium Co. of America (Alcoa)	8, 25, 208
Aluminium-Ers.A.G.	147
Aluminiumfluorid	186
- Ausbauten	189, 192
- Bilans	192, 193
Aluminiumgewinnung	117
Aluminium-Industrie A.G. (AIAG)	7, 146
Aluminium-Industrie-Gemeinschaft K.G., Konstans (Alig)	86, 148
Aluminium-Preis	18.
- Pulver	129
- Sulfat	139
- Werk G.m.b.H.	24
- Wolle	58
Amberg	101
Amoneburg	142, 168

N1-7562 -264

Anoden-Bilanz	182, 185
Anordnung 22	79, 151, 301, 525
Anthrasit	177
Annullierung	s.Sietlerung
Arbeitseinests	74, 118, 308, 412, 425, 428
Arbeitsgemeinschaft "Bergbau-Aluminium"	172
- Fluor	188
- "Thermische Aluminium- Gewinnung"	117
- Tonerde,	168
Arbeitakreis "Tonerde im Hochofen"	168
Argentiere	91
Ascheverwertung	142
Asien	690
Astral, So.	258
Ätsplatten	222
Aura (Sundalebra)	90, 156, s.a. Norwegen-Plan
Ausfuhr	45, 124
Auslandsvorhaben	548
Austauschmassnahmen	14, 99, 228
Ausstellung "Schaffendes Volk"	225
Australien	509, 632
Auto-Industrie	s.Verkehramittel
Ausat	91
	The second secon

NI-1562

Badausbrüche	186
Baesweiler Koks	170, s.a. Gewerkschaft Carl- Alexander
Baudringlichkeit	340
Baueisen	305, 311, 314, 315, 319, 328,
Bau-Kenn-Nummern	329, 341 336 342
Baukosten	16
Baumassnahmen Norwegen	456
Baureiferklärung	265
Baustufen	305
Bauwesen Bauwesen	340
Bauxit	340 53 14, 51, 69, 105, 139, 140, 145, 148, 163, 167, 615-637
Bauxit-Bilans	165, 166
Beauftragter für Elektroden	179
Beck	198, 202, 210
Bedarf	15, 66, 72, 92, 98, 114, 138, 143 159, 238, 244
Belgien	149
Berghaue	169
Bergwerksverband	171
Beryllium	253
Beschaffungsstellen	7394
Best-Verfahren -	167
Betriebsausweitungen	82
Betriebserhaltungskontingente	332
Beyrède -	91
Bindemittel	178

11-7562 -266 -

Bir	 10.00	13.00
	 - 4 have	

Bitterfeld

Blei

Bodenforschung

Bodenkohlen

Bövinghausen

Borohers

Bosel

Bradley

Brandbonbe

Brasilien

> Braunkohlenteerkoks

British Aluminium Co.

Broncepulver

Dr. br

. Bundesratverordming

Bunsen

Buesy

Bunslau

6

12, 24, 30, 63, 72, 76, 80, 81, 113 114, 119, 125, 153, 196, 200, 201, 204, 227, 230, 232, 239, 246, 251

2, 25, 74, 108, 113

259

179

170

115, 254

258

8

201, 209, 210, 213

259, 513, 634

64

8, 87

.129

e. Sudetenland

64 29

5. 195

195

168, 169

	M	SR2	m	Øο	w	SH.	м
F - 7	٧.	r		÷	w.		yeq
N. i.			-1	٦.		n.	7.1

Care

Chedde

Chemisohe Entaschung

Chemischer Erneugungsplan

China

Chiclith

Chippie

01112

Chlormagnesiumwasserfrei

Clifton

Columbia

Conradty

Couper

Cowles-Werke

11, 19, 22, 25, 27, 31, 36, 78, 521, 612

196, 205, 211

13.1

91

371

79, 256

525

186, s.a. Senderkapitel Frankreich

8

164

200, 204

511

634

64

244

Davy

Degusea

Desoxydation

Deurag

Deutschland

Deville, St.Claire

Devisenbelastung

4, 195

257, 263

197, 257

64

9, 11, 22, 27, 31, 32, 33, 35, 36, 78, 119, 212, 526, 601, 645

5, 196

42, 52

Dicio San Martin Didier-Werke Dolomit Donau	168 194 206 70, 134, 240
Dolomit	206
Donau	70- 134- 240
	101 2341 240
Donautaler Tonerde G.m.b.H.	147
Dow-Chemical	208
Draustufen	185
Dringlichkeitseinstufung	118, 301, 307, 340
Düren	138, 141
Dürener Metallwerke	86, 94, 169
Düsseldorfer Metallwerks	110, 116
Duralumin	10, 52
Dyckerhoff	61, 142, 149, 167
Dynamit A.G.	209
E-18-Anträge	392
E-38-Antrage	393
E-200-Aktion	312, 313
Einfuhr	42, 43, 124, 139
Eisenbedarf	74, 98
Eisenkontingentierung	75, 79, 105, 117, 134, 300, 321-327, 447, 472, 486, 497
Elsernes Tor	94, 137, 149
Bitrheim	90, 100, 104, 105, 471, s.a.Norwegen-Plan
Electric Smelting	8
Elektroden	179

N1-7562

	-269-
Elektrodenkoks	170
- Ausbauten	174, 175, 181, 182
- Bilans	175, 176
Elektronmetall	193
Elektrostahlprogramm	171, 172
Elektroteohnik	57, 221
Eloxierung	52
Elrasal	198
Endlauge	204, 205
Energie	15, 150
- Ausbauten	195
Engerau	94, 120, 125, 153
England	7, 9, 11, 21, 22, 24, 27, 31- 78, 208, 211, 231, 534, 602
Entwicklung der Aluminiumindustrie	52
Erftwerk	19, 25, 30, 63, 64, 72, 76, 1 114, 119, 125, 153
Ering	70r 131
Erlasse	
RWM Magnesium-Verwendungs- gebot	224
Anordnung 22	301 - Francis - S. St.
Ret. Eisen u. Stahl v. 50.1.41 Ergänsungen	30).
Einsparung auslandsabhängiger Rohatoffe v.ll.9.39	302
RWM II EM v.11.10.40 tiber Zusatskennseichen	505
A.D.P.W. OKN WIRHAMS V.20.9. und 21.12.40	304

11. 7562

ľ	rlasse		
	Rst.Eisen u.Stahl v.7.1.41 Sonderstufen	304	
	Anweisungen Gebechem su A.D.F.W. v.10.2.41	305	
	OKW WiRHAMt v.22.11.41 Dringlichkeit	307	
	Reichsmarschall-Erlass v.7.1.42 Dringlichkeit	307	
	RMuMin Ru-Amt v.29.6., 17.7., 21.7. u.23.7.42 Dringlichkeit	307,	308
	RMuMin Ri-Amt v.11.5.43 Dringlighkeit	308,	309
	Reichsmerschall-Erlass V.P.6106 v.30.4.43 Arbeitseinsats	308	
	Ret. Eisen u. Stahl v. 26.11.41 Anordnung III	310	
	GB. Bisen u. Stahl v.16.6.42 S-Kontrollmarken	311	
	RMukin v.5.8.42 S-Kontrollmarken-Beachlag- nahme	311,	312
	Rst. Eisen u. Stahl v. 13.6.42 Anordnung I Neue Eisen- bewirtschaftung	316	
	RLA Februar/Märs 1945 Sistierung nicht ge- fertigter Aufträge	319	
	Ret. Eisen u. Stahl, Anordnung 26 Unterstütsung der Zulieferer- industrie durch Beistellung von Werkzeugmaschinen u.a. durch Kontingentsträger	353	
	RMuMin-RLA v.3.6.43 Unterhaltungskontingente	333	•
	GB-Bau v.11.12.42 Unterstüt- sung der Baum ternehmungen durch Maschineneisen- Kontingente	334	

Erlance

Rat.Metalle Anordmung I Neuordmung Metallbewirt- schaftung	335 - 1/
Bevolls. Masch. Prod. v.17.7.42 Amordnung I/42 Zulassungs- scheinverfahren	339
Bevolin. Masch. Prod. Anordnung II/42 Aufträge unter 1000 kg sind kontingentefrei	339
08-Ban Merkblatt 8 v.25.9.42 n.3.3.43 Bauvolumen	340
Rat. Risen u. Hetalle Amordnung 58/42 Auftrags- annullierung	450
Ereatskraftwork Bitterfold	s.Thalheim
Eschbech-Elindeats	209
Respondentia	115, 171
Services 4	178
Exportantirage	85, 152, 179
Extraktions	171
Bydehava	87, 127, 184

	Application of the Parket	2000	231	DAMP1	w	POW		
5 Journal	1.7	1.3	1	7.4		100	100	

Fahrsougindus Faraday		
Peluantohte		
Perresilisium		
Finansierung	*	
Finnland Fischanend		

s. Verkehrsmittel

The same	
195	
93, 9	9, 638
207.	157
421	
539	. ()
94, 1	00
153	Market
184	

	SHIPPING BY	OR SHOW	and the second	-
64 17 DEG	256	regardent, or		desirated.
ar eurone		4.1	101	(1.)
		Contract Contract		

Pluorriokgewinnung

Plusomi Stel

Plusapat

Porsohung |

Frankfurt

Frankreich

- Ausbau der Leichtmetall-industrie

TX0E08

Funkenfreie Werkseuge

186

62, 168

100

47, 215, 223, 261

58, 114, 117, 167, 178, 167, 224, 227, 264

265

7, 9, 11, 21, 22, 24, 27, 31-36, 78, 91, 93, 99, 114, 145, 146, 160, 163, 184, 186, 208, 211, 231, 237, 263, 540, 603, 615, 642, 646

477-506

259

Gardanne

Gasversorgung

Gefährdung

Gemeinschaftewerk

Gemischte Kommission

Gerathofen

Gewerkschaft Carl-Alexander

Gipsschwefelsäure

Giulini

Glaerum

Gleichrichter

Glossford

146

118

67, 112, 141, 148, 177

94, 100

477

155, 254, 257

64. s.a. Bassweller

167

19, 23, 25, 29, 86, 138, 141, 144, 145, 152, 156, 163, s.a.Norwegen-Plan

145

85

88, 90, 104, 127, 136, 153, s.a.Norwegen-Plan

	101.1000
Grätsel	196
Greifenhain	132
Greis-Döleu	138
Grenslandmaschinen	132
Griechenland	137, 149, 163, 545, 625, 644, 64
Griesheim	12, 19, 64, 179, 196
Grossraumbe trach tung	641
Norwegen	642
Frankreich	642
Schweis	643
Italien	643
Ungarn	644
Kroatien	644
Griechenland	644
Spenien	614
Interessenaufteilung	645
Grothe	228
Grundlast	97
Grundliste	353
Aluminium	354, 382
Megnesium	356, 383
Silumin	358
Tonerde	-359, 384
Elektrodenkoks u. Elektroden	362, 385
Eryolith u.Aluminiumfluorid	365, 386
Unschmelsmetalle und Regenerierung	367, 387
Energie	370, 388
Beryllium	375
Zulieferer	376, 389
Horwegen	377, 590
Stufe II	# 500 Miles 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15
Hechtrag 1	782
· Verschiedenes	789

- g Gürtler Guayana
- Hall
 - Hartpech

Hansa

- Haugvik
- Heissats
- Henelingen
- Herdwasserschiffe
- Heringen
- Herkules
- Herden
- Hereult
- Herstellungskosten
- Hirechfelde
- Roschat
- Hoesch Hohensollerngrube Holskohle Hopkins Horres
- Hoyanger
- Edl a
- Hydrierrickstände
- Hydronalium

- 61 516, 561, 654
- 94, 146, 422
- 177
- s. Closiford
- 210
- 6, 196
- 58
- 132, 211, 227, 230, 232, 233, 235, 239, 246, 251
- 134
- 90, 104, 105, 144, 152, 158, 186 257, 240, 245, 417, 465-469 2, a. Horwegen-Plan
- 17
- 94, 201, 116, 155, 167
- 171
- 138, 141, 152, 156
- <u> 111</u>
- 12, 25, 65, 72, 76, 80, 94, 101, 106, 119, 125, 155
- 88, 127, 145, 152, 153, 158, 184, 186
- 177 -
- 172
- 26, 52, 198

	7	
2.50		0

517, 561, 630

Inn

70

Interministerielle Kommission

96, 115, 130, 148, 242, 424

International Aluminium Co. Ltd.

88

Internationale Luftfahrt-Ausstellung, Frankfurt a.M.

198

Internationales Aluminium-Syndikat

34

Italien

11, 22, 24, 27, 30-36, 78, 93, 7, 211, 231, 263, 546, 604, 626,

Japan

Jarrie

Jeworeno

Jugoslavien .

Junghans-Verfahren

Junker

50, 31, 37, 78, 211, 231, 551, 631

211, 238

134

36, 78, 137, 623

75

PART TO THE REAL PROPERTY.	
Tolketein	145 -276-
Keelin/	117, 194
Kapasinerflös	154
Karbothermischer Aufschluss Kautschuk Kahri	168 316 316
140:	194
Character 1	
an rent	145
Kirmin	145
14(07) 014	145
Eleinholu	170
Esch & Sternel	194
Echlehodari	15
Eable-introduction	17)
	171
LANCOUR .	117
Parities and the second	
	147, 152, 160
	254
TO THE PARTY OF TH	591
	154
Eastinger thereign-Heatershoom	900
Transfer of the Control of the Contr	309, 528
- COPPERATOR	89, 90, 91, 104, 237, 416, 477, 492
Ser es	558, 631
Entre exea	52, 202, 209, 213
Employal	100

M-7562.

I.	Kraftetoff	336 - 777
	Krauch	38, 39, 96
	Krems	94, 148
	Kriegsrohstoffamt	13, 200
	Eriegswirtschaftsjahr	345
	Kroatien	145, 164, 556, 623, 646
	Kroatische Aluminium-Gesellschaft	146
	Kryolith	186
	- Ausbauten	189, 190
	- Bilans	190, 191
	- synthetisch	62
	- Rückgewinming	62
	Kupfer	2, 13, 25, 71, 74, 108
	Kupferdeckschlacke	168

La Barasse	146, 149
Labradorit	144, 145, 167
Länderberichte	507
Afrika	508
Australien	509
Brasilien	513
Britisch-Guayana	516
Britisch-Indien	517
Britisch-Malaya	520
Canada	521, 612
China	525
Deutschaand	526, 601
Prolond	534

Pinnland	539
Frankreich	540, 603
Griechenland	545
Italien	546, 604
Japan	551
Kroatien	556
Mandschukuo u. Lorea	558
NiederländGuayana	561
NiederländIndien	562
Norwegen	565, 605
Rumänien	571, 606
Russland	575, 611
Schweden	580, 607
Sohweiz	584, 608
Spanien	588, 609
Ungarn	590, 610
U.S.A.	595, 612
Venezuela .	600
Lannemezan	91, 238
La Pras	91
La Saussaz	91
Lassedal	186
Lautawerk	19, 30, 63, 72, 76, 77, 80, 83, 119, 125, 138, 140, 152, 153, 156, 180
Lebeau	235
Lechstufen	135, 234
Legiertes Eisen	317
Leipziger Leichtmetallwerk Rackwitz	94, 1
Leistungsbedarf	131
Lend	8, 30, 69, 72, 76, 80, 81, 119, 125, 153
Les Clavaux	91

NI-7562

	10000000	Constant
	(ever)	-11-0-11
-	1111	

Lichtenberg

Liebig

MAMO

Losb

Lübecker Hochofenwerke

Linen &

Ludwigshafen

Luftfahrt

Largi

M Maar

Mach

Madagaskar

Magnalium

Magnesit

Magnesium

- Guss

- Tagung

Malaka

Mandschukuo

Mannes Bann

Martinswerk

Maschinen-Auftrage

- Bisen

- Industrie --

Mathiessen

Matignon

167

179

195

137, 145

38, 142, 223

#168

65, 72, 76, 77, 84, 85, 119, 125, 152, 156, 156

29, 65, 77, 85, 86, 119, 125, 152, 153, 156

55, 90, 201, 203, 218, 263

76, 117

136, 237, 243, s.a. Horwegen-Plan

198

259 259

198

218

151, 195

198, 201, 202, 213

223

520, 651

558

136, 194

63, 77, 138, 148, 152, 156

339

310, 312, 314, 317, 328

221

195

		111-7562
H	Matter	4112
	Mayer, Marktredtwits	- 7,80 -
	M.B.VVerfahren	53
	Mechthal	. 134
	Meerwasser	206, 237
	Metallbank/Metallgesellschaft	12, 19
	Metallwaren .	221
	Me than	168, 169
	Milchkannen	58
	Mischkoks	178
	Mitbetreuung des bautechnischen Teils durch Abteilung Rüstung ausbau des RMuMin	347 8-
	Mobbedarf	66, 92, 98, 225, 226, 228, 239
	- subauten	139
	Moesvann-Staudamm	237
	Mölbis	132, 133
	Moissao	238
	Montagedringlichkeit	340, 352
	Moosbierbaum	134, 240, 243, 246, 251, 320
	Mostar	146
	Motorkolben	202, 203
	Murex-Verfahren	207, 238
		The same of the sa
M	Neher	7
	Neue Eisenbewirtschaftung	316
	Neukiroh	87, 178, 210, 224, 479
	Neumann	59

11.7562

M Nichteisenmetalle

Hisko

Mitrogen

Hordag

Wordisk-Lettentall

Hord-Sud-Leitung

Hornierung .

Norsk Hydro

Korwegen

Norwegen-Plan

Q Obernberg

Oberschlesien

Ceratedt

Ossterreich

Oppen

Oss

Ostmark

Oxychlorid

Czyfluorid

1, 74, 335

85, 233

168

422

144, 422

70, 84, 131

-53, 109

144, 167, 237

9, 11, 21, 22, 24, 27, 31, 34, 35, 36, 78, 87, 93, 99, 127, 136, 143, 163, 184, 237, 260, s.a. Norwegen-Plan, 565, 605, 641

90, 94, 104, 105, 144, 145, 186, 348, 416-476

333

134, 149, 177

4, 195

11, 22, 27, 31, 33, 35, 78

62, 186, 187

90, 136, s.a. Norwegen-Plan

69

206, 218

Pap-Verfahren 169 Pechiney 6, 7, 24, 91, 146, 187, 263 Pechkoks 170 Pechversorgung 170 Pedersen-Verfahren 144,163, 167 Penjakoff-Verfahren 169 Peroy 5 Perlmoos 149 Perlmoos 170	
Pechkoks 170 Pechversorgung 170 Pedersen-Verfahren 144,163, 167 Penjakoff-Verfahren 169 Peroy 5 Perlmoos 149	
Pechversorgung 170 Pedersen-Verfahren 144,163, 167 Penjakoff-Verfahren 169 Percy 5 Perlmoos 149	211, 258,
Pedersen-Verfahren 144,163, 167 Penjakoff-Verfahren 169 Percy 5 Perlmoos 149	
Penjakoff-Verfahren 169 Percy 5 Perlmoos 149	
Percy 5 Perlmoon 149	
Perlmoon 149	
430	
120	
Petrolkoks	
Pettan/Drau 94, 100, 149, 152, 157	
Pierre Bénite	
Piesterits 187	
Pistor 10, 19, 197, 204,	
Pittsburgh Reduction 8	
Plaketten 222	
Planet, Sc. Electrometallurgique 238	
Pleiger 39, 96, 134	
Ploce 94, 100,120,125,153,240 9, 146	,243
Portugal 260	
Preise 37, 212, 264, 613	
Preiskartell 34	
Prémont 91	
Preussag 142, 148	
Produktionsausfall 121, 247	
Protektorat 70	

	- ALC - O
Radenthein	207, 228
Rangfolge-Nummern	342
Ranshofen	70, 72, 81, 94, 114, 119, 125, 133, 153, 185
Retibor	94, 180
Rationalisierung	109
Rauxel Regierungsakkord Reichsamt	170 490, 580 39
Reinstaluminium	57, 75, 109, 113
Reinstkohle	170
Rheinfelden	8, 30, 63, 69, 72, 76, 83, 85, 94, 119, 125, 133, 153, 180, 257, 263
Rheinisch-Westfälische Elektrizitäts A.G.	19
Riouperoux	91
Roche de Rame	238
Röntgen-Technik	259
Rohre u. Bleche	330-332
Rohatoffamt	38
Rohstoff-Kommissar	28
- u. Devisenstab	28
Rose	5
Rosshaupten	133
Rüdersdorf	142, 148, 152, 157
Rüstungsausbau	347
Rüstungskontor	. 317
Ruff -	207
Ruminien	137, 163, 168, 172, 571, 606, 627,
Rummelsburg	12, 23
Russland	25, 27, 34, 37, 78, 211, 231, 264, 575, 611, 628, 646

134

Rybnik

Sabart

Salindres

Saloniki

Saporoshje .

Sapp1

Sava

Saure-Aufschluss

Sauda

Saueratoffsugabe

Seibel

Siemens

Siemens-Haleke

Siemens-Plania

Siemens-Schuckert

Siersa-Wodna

Silisium

Silumin .

Singer

Sinoxyd

Sistierungsverluste

S-Kontrollmarken

Slowake1

Söderberg

· Sonderstufen

Spanien

Speer

91

6, 146, 187

149

94, 99, 105, 106, 149, 168

263

9

60, 144, 167, 169,

136, 144, 152, 158, 470, s.a. Horwegen-Plan

168

116

85, 194

255

64, 179

23

134

102

63, 72, 80, 83, 94, 100, 102, 115, 116, 117

201

210

301, 314, 319, 328

311

137, 629

66, 81, 128, 179, 184, 186

305, 308

27, 31, 78, 260, 588, 609, 644

96,- 104, 242

		1. 1. 1. 1. 2
3	Spritagues	203 11 7562
	Südamerika	634 - 214-
	Sudetenland	70, 96, 134
	Sulfitablauge	170
Soh	Schaffgotsch	177
	Schattenfabriken	Seickeleux 140
*	Schieber	105, 148, 164
	Schieferöl	178
	Schiffbau	52
	Schlesische Chemie A.G.	168
	Schlüsselsahlen	266
	Aluminium	267
	Silumin	269
	Tonerde	271
	Magnesium	278
	Energie	284
	Elektrodenkoks	287
	Anoden	290
	Kryolith	291
	Verschiedenes	292
	Schmidt, Dr.W.	110, 114, 203
	Schnaittenbach	117
	Schrott	25, 72, 75, 93, 99, 108, 116, 204, 214, 230, 249
	- auffanglegierung	112
	- regnerierung	99,109,110, 113, 115, 123
	Schwandorf	63, 77, 138, 140, 152, 156
.5	Schweden	30, 31, 37, 78, 580, 607

N1-7562 Soh, St

The second second	THE RESERVE AND ADDRESS.
Soh	Schweis
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Schwerpunkte

Sohwierigkeiten der Kontingentierung

7,8 11, 22, 27, 31, 33-35, 78, 93, 99, 211, 231, 584, 608, 643

104, 329

328

St-Anlage

Stabelsen

St. Auban

Stangfjord

Standorte

Deutschland

England

Frankreich

Italien

Horwegen.

Ruminien

Schweden

Schweis

Spanien

Ungara

U.4.5.8.R.

Nordamerika

Bauxit

Stassfurt

Steeg

Stettin "

St.Jean de Maurienne

Stickstofferzeugung

St. Louis

60, 63, 139, 152, 156, 167

76, 325

146, 211, 238

87, 127, 153

601

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

637

210, 225, 227, 230, 232, 233, 239, 246, 251

69, 72, 76, 80, 106, 119, 125, 155

149

91

144

1-1562 -286-

7	DESCRIPTION OF	unt-u
113		4-1-
D: 7 200		200

Stranberg

Stranbine

Stromreduktionen

Stromschiane Norwegen

Stromschiene OS - Niederdonau

Stufenbildung

255

142, 152, 156

e. Pooking

130, 131

136

134, 240, 320

96, 134, 303, 305

Tarnaveni

Terminpline

Magnesium

Aluminium

Silumin

Tonerde

Elektrodenkoks

Eryolith u. Fluorid

Energie

Terminverfolgung

Terres Rares, So.d.Prod.Chim.d. -

Teutschenthal Thalheim

Thermisohe Verfahren

Toging

Todt

Ton+

Tonerde

- Ausbauten

- Bilens

- Chemiebedarf

s. Dicio San Martin

395

396

398

402

403

406

409 430

391

238

210

84, 132 227, 232, 235

23, 24, 30, 63, 72, 76, 80, 119, 125, 153

15, 16, 139, 167

138

150-152

152, 153, 163

139, 159

_	
100	 100

Transformatoren

Transportsperren

Treuhanderschaft

Turket.

Tyin

Tyssedal

Tyssefaldene

117, 187

85

118, 164, 425

89, 91, 104, 237, 416, 429, 477,492

629

90, 104, 105, 117, 127, 136, 144, 152, 153, 158, s.a.Norwegen-Plan

87, 127, 153

136, s.a.Norwegen-Plan

U Ubeg

Ugine

Umschmelsaluminium

Umachmelswerke

Ungarn

Unterhal tunge kontingente Unterlaussa Unterlieferanten

U.S.A.

147, 207

24, 91, 146, 187, 211, 238

8. Schrott

111, 113

30, 31, 37, 78, 99, 137, 147, 160 590, 610, 621, 644, 647

8,9, 11, 21, 22, 25, 27, 31-34, 78, 95, 108, 208, 211, 212, 231, 595, 612, 655

Vanquelin

V.2.2. Venesuela

Venthon

Verarbeitungekapazität

Verbindungestelle Oslo

Verbrauch von Aluminium

253

72, 74

454

42, 44

N1-7562

匮		-288
	Verein der deutschen Aluminiumschmelswerke (VddA)	109
	Vereinigte Aluminium-Verke AG.	19
	Vereinigte Industrie-Unter- nehmeningen A.G. (VIAG)	23, 36
	Verkehremittel	55, 202, 203, 220
	Verkehrssperren	218
	Verlagerungsmassnahmen	115, 177
	Vortrug B	481
	Vertrag C	490
	· Vertrag 1945	498
	Verwendungsgebot	224
16 H	Viltoland	87, 127, 153, 184
	Volkswagen	224
	Vorratabildung	100, 105, 112
		305
	Waag Walsprogramm Warmfeste Beryllium- legierungen	157 256
	Wasserkraft Wehrkreis-Rangfolge-Kartei Wehrmacht	16, 25, 69, 81, 128, 155 344 222
	Wehrmacht-Verbindungsstelle	591
	Wehrwirtschaftlicher Brzeugungsplan	71, 79, 229
	Welheim	171
	Weltausstellung Paris	5
	Welterseugung	11, 22, 27, 31, 78, 118, 231, 636
	Weltkrieg	12

	100							
We		77	-		_		•	
11.	7	• 1	100	24 17 6	- 1		1	

Werner & Pfleiderer

Westrick

Wilhelm

Wilm

Wintershall

Wöhler

Wöllen

Wolfen

W-Ro-X-Nummern

Sement

Zentrale Planung

Zink

Sinn

Zintsch

Zotos

Zachimmer & Schwarz

Zachornewits

Zünder

Zulieferindustrie Eusatskemnseichen Euständigkeitsänderungen 338

194

100, 104, 163, 429, 477, 492

134

10

211

4, 195, 253

164

167

301

76, 336

97, 105

2, 29, 108, 439

2, 115

134

all

138, 152, 156

132

200

301, 302

118, 350

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6239

PROSECUTION EXHIBIT

No. 591

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 19 244 47

CERTIFICATE

I, Ref C Shripe of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

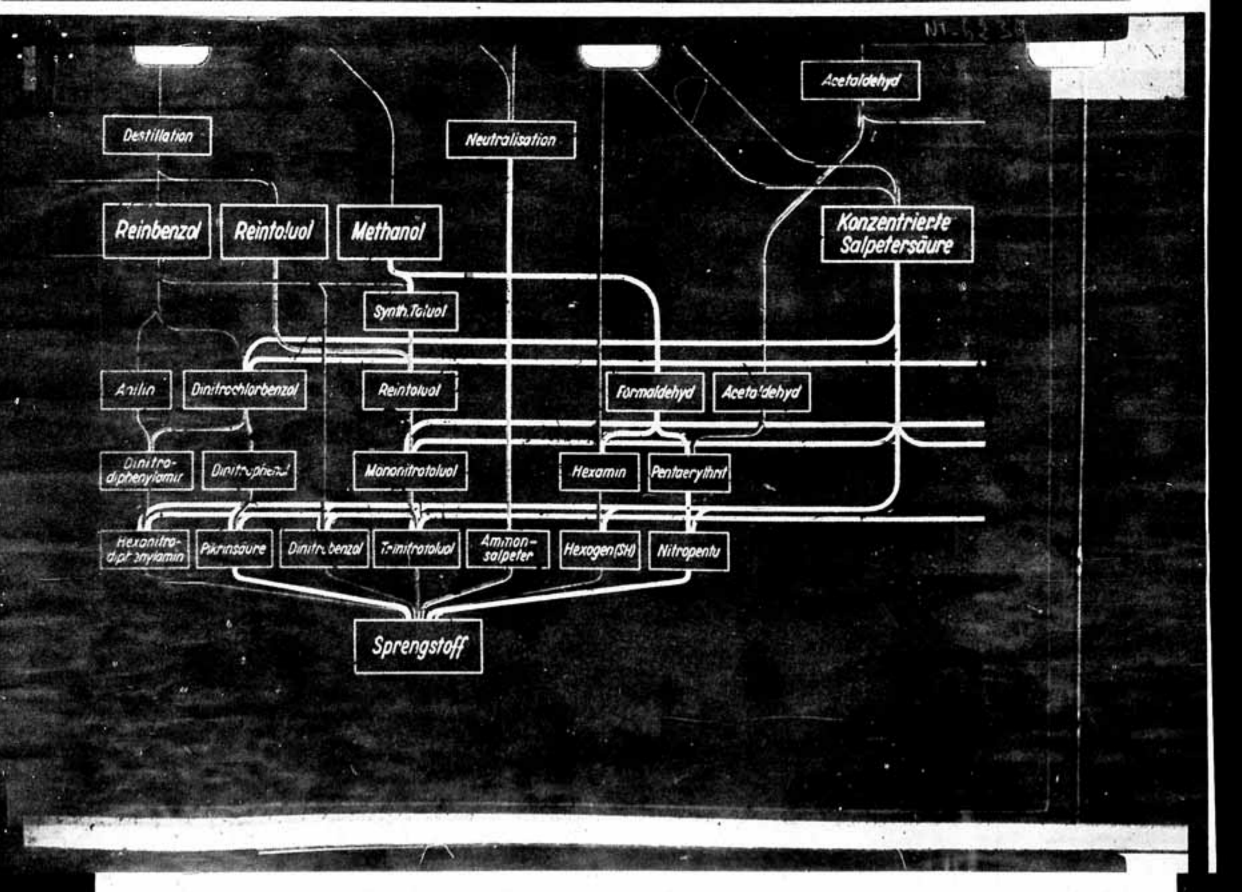
(typewpitten
(photostated pages and entitled
(mimosgraphed
(handwritten

At the projection of months and make much and the surface of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

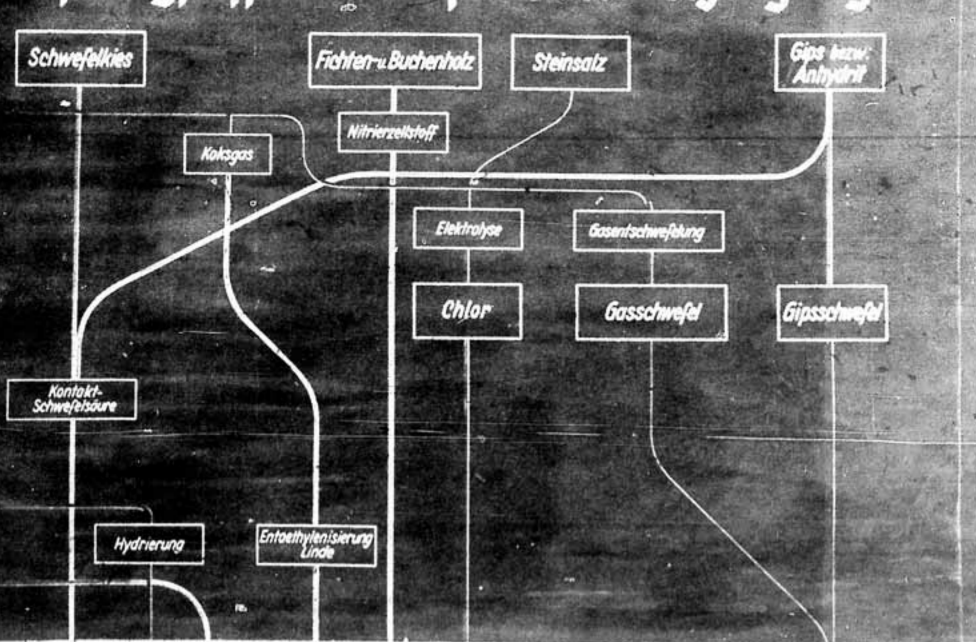
To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: for and Sulm

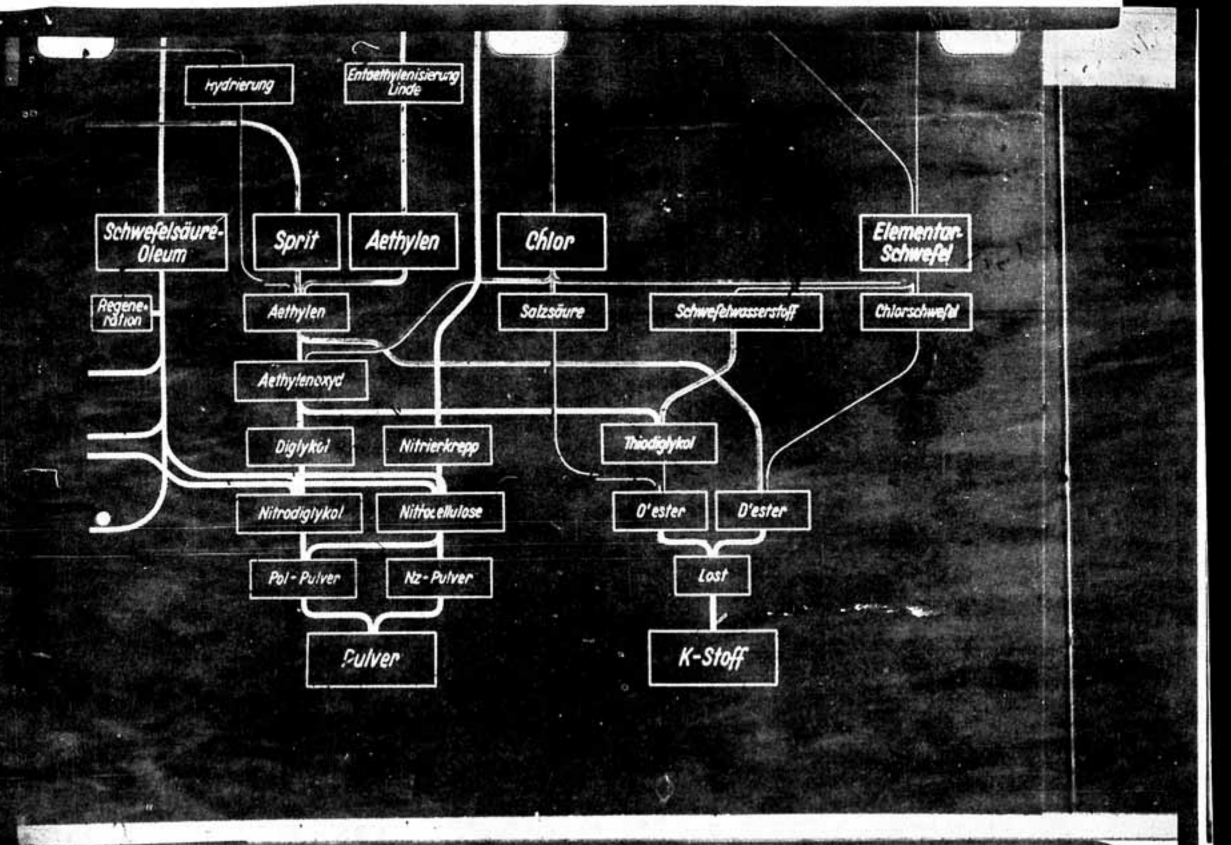
Test a gunys

Die Kohstoss-Verslechtung der Pulver Stein-bank Braunkahi Methanol



Sprengstoff-und Vorprodukte-Erzeugung





OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. M- 77 43

PROSECUTION EXHIBIT

No. 592

Doc. No. M-7743 EXHIBIT No. 582 1/2

CERTIFICATE

I, Rolf a Schnigher of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

.. N. -. 77.43 Midanik signed by Dr. Dacobi.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Tel c Shrys

AFFIDAVIT OF WALTER JACOBI

Walter Jacobi, being duly sworn deposes and says:
I reside at 360 Central Park West in New York City. Prior

to 1935 I was associated with I. G. Farben in various positions

to be referred to later.

I was born in Germany in 1888 and I was educated for the legal profession. I graduated from the University of Jena in 1909 with a degree of Doctor of Law. I served as an officer in the first World War, as a Lieutenant in the Field Artillery, and in 1918 I was ordered to the Keiser Wilhelm Institute where I was the administrative military officer. At that institute I met Professor Haber who was appointed leter in 1918 to the Ministry for Economic Demobilization, and in that capacity was charged with responsibility for demobilizing the chemical industry which had been built up during the war. I became associated with him in that work as his assistant. Within the problems of demobilization, we dealt with problems of reconversion of chemical plants to peace time needs. In the course of my work I met the principal representatives of the chemical industry in Germany among whom were Professor Bosch who was the head of the Badlsche, and Carl Dulaburg who was head of Leverkusen, both of which companies later merged into the I. G. Farben,

In the course of my work I became familiar with the plants and facilities that were built during the wer to produce synthetic nitrogen and later in 1919 I became associated with the Badische in Berlin as assistant to Dr. Bueb member of the Vorstand who was at that time engaged in forming the nitrogen syndicate. In 1924 I became assistant director with Badische and continued in that capcity after the merger with I. G. Farben in 1926. In addition to acting as assistant director, I was at about that time assisting Dr. Bueb in the nitrogen syndicate which had been organized in 1919. Dr. Bueb was the I. G. Farben representative in the nitrogen

W. 6

representative in the syndicate when the letter retired. With the retirement of Dr. Bueb I became more active in the syndicate and about 1931 I, along with Dr. Oster represented IG on the syndicate. At the same time I also became a director of the syndicate.

Dr. Oster, as IG's representative in the syndicate looked after the domestic business of the syndicate whereas I on the other hand, looked after the intermational business. I continued in this capacity until 1935 when the political situation in Germany made it imperative that I sever my connections with I. G. Farben and I resigned from I. G. Farben at the end of 1935 and left Germany taking a position with the International Cartel in London, where I remained until 1939. In 1938 I became associated with Norsk Hydro where my duties related principally to the export business of nitrogen.

From my association with Professor Haber, Dr. Bueb, I. G.
Ferben and the nitro en business, learned the story of the development of synthetic nitrogen and the role it played in the first world Mar and thereafter.

In 1903 Professor Hater had developed in the laboratory the process of making synthetic ammonia by combining nitrogen and hydrogen under high pressure in the presence of a catalyst.

Thereafter Accesses associated with Dr. Bosch which association resulted in the developments and improvement of the Haber-Bosch process culminating in 1913 the first production of synthetic nitrogen on a commercial basis at the Badische plant at Oppau.

Prior to this development, the main sources for nitrogen were Chilean nitrate, sulphate of ammonia as a by-product in the cole oven process and relatively small quantities of calcium cyanamide.

In peace time nitrogen was mainly used as fertilizer. Nitrogen is however an indispensable ingredient in the manufacture of ex losives.

When the first World War started in 1914, the principal source of nitrogen from which explosives could be produced was Chilean nitrate. The German povernment at that time had a stockpile of such Chilean nitrate sufficient only for a wor of short duration. Late in 1915 the stock-pile had become so low that the explosives and munition situation was in a critical state. As a soldier at the front at that time I distinctly recall that we were rationed in the ammunition that was allotted us. It was then that the German government made a concentrated effort to secure synthetically made nitro en in order to produce the necessary munitions. For that purpose the government constructed in 1916 the plant at Leune. The existing plant of Bolische at Oppau was expanded. The Leuna plant was owned by the government but operated by Badische. The main production of these plants was synthetic ammonia which was later converted to nitric acid, and formed the principal basis for the manufacture of explosives. With the production of synthetic ammonia and nitric acid being stepped up as a result of the new plant facilities, the orisis in munitions was solved by the I. G. It was generally recognized and acknowledged in Germany that had I. G. with its use of the Haber-Bosch process for the manufacture of synthetic nitrogen, not solved the problem of nitrogen production, the first World War would have ended about two years before for lack of explosives.

After the war the plants which had been built for war purposes presented a problem of reconversion for peace time needs. After negotiations with the German government Badische acquired from the government the Leuna plant and by financial arrangements re-acquired control of the Oppau plant. Badische now used their synthetic ammonia facilities for the manufacture of synthetic sulphate of ammonia and of synthetic nitrates, that is for products which had never before been made synthetically.

NI-7743

Thus for the first time synthetic nitrogen appeared on the market as a fortilizer. After the war additional processes for making synthetic nitrogen were discovered, principally the Claude and Casale process which came in competition with the I.G. process. Many other countries built plants for the production of synthetic nitrogen on the Claude and Casale process. It was because of this new increased production of fertilizers arising from the new processes, that a general problem arose as to the manner in which production, prices, sales and other related matters in the fertilizer field should be dealt with. This is the background to the problem which was later solved by the formation of the Nitrogen Syndicate in Germany and later the International Nitrogen Cartel.

Walter Most

Sworn to before me this 5 day of July, 1947.

Afterney office Cheef Coursel 190. 229 649.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. MI- 90 49

PROSECUTION EXHIBIT

No. 593

CERTIFICATE

I, Rolf C Schnyle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
4 (photostated pages and entitled)
(nimeographed)
(handwritten)

Nt. 9049 Offictoris signed by Dr. Wag ner

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, For. Prom

· Box c groups

ERKLAERUNG UNTER EID.

NI - 9049

Ich, Dr. Hans WAGNER, Chemiker der I.G. Farben Industrie AG. von 1928 - 1945, Mitglied der Vermittlungsstelle W. Berlin HW 7, z.Zt. wohnhaft in Stierstadt am Taunus, Untergasse 10, nachdem ich darmuf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich nich wegen falscher Aussagen strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang fest;

1. Fuer die Beschaffung des in Deutschland benoetigten Stickstoffes war Deutschland, bis zum Jahre 1913/14, auf die Einfuhr aus Chile angewiesen. Deutschland standen aus eigener Erzeugung lediglich diejenigen Stickstoffmengen zur Verfuegung, welche in den
Kokereien und Gasfabriken zwangslaeufig anfielen. Diese Situation
aenderte sich mit dem Augenblick der Inbetriebnahme der ersten I.G.Anlagen, welche die Erzeugung von synthetischen Stickstoffverbindungen
nach dem Haber-Bosch-Verfahren ermoeglichten. Deutschland hat im
Jahre 1913/14 eine Erzeugung von 109 000 Tonnen Stickstoff gehabt,
wovon lediglich 4 000 Tonnen auf fruehere Stammwerke der I.G. entfielen. Im Jahre 1933/34 betrug die deutsche Gesamterzeugung
472 000 Tonnen Stickstoff, wovon 238 000 Tonnen von der I.G. erzeugt wurden. Im Jahre 1937 belief sich der Produktionsanteil der
I.G. und der angeschlossenen Werke auf 70 % der gesamten deutschen
Produktion.

Durch die gewaltige Steigerung der deutschen Stickstofferzeugung unter Fushrung der I.G. wurde Deutschlang in Bezug auf
Stickstoff autark. Diese Tatsache fand ihren Ausdruck in den im
August 1938 abgeschlossenen Abkommen zwischen der unter Fushrung
des Stickstoffsyndikats stehenden deutsch-englisch-norwegischen
Gruppe und anderen europaeischen Erzeugergruppen einerseits, sowie
den chilenischen Erzeugern, zusammengefasst in Corporacion de Ventas
de Salitre y Yodo de Chile, andererseits. Durch dieses Abkommen wur-

Wagner.

ue die chilenische Einfuhr nach Deutschland auf rd. 4,4 % des deutschen Verbrauches begrenzt. Aehnliche Abkonnen, welche die Einfuhr auf Quoten von ungefachr gleicher Hoehe begrenzten, wurden bereits in den vorhergehenden Jahren zwischen den gleichen Vertragspartnern abgeschlossen.

Das vorstehende Ziffernmaterial habe ich entnommen aus:

- a.) den statistischen Jahrbuechern fuer das Deutsche Reich,
- b.) dem Bericht der Economics Division, Decartelization Branch, Control Office of I.G. Farben Industry, 15 June 1946, mit dem Titel: Activities of I.G. Farben Industry AG., der von Dr. Kurt KRUEGER - unter Mitarbeit anderer Herren - zusammengestellt wurde und von Herrn KRUEGER als zutreffend beschworen worden ist.
- c.) Tabelle "Prozentualer Anteil der I.G. und ihrer Unterbeteiligungen an der gesamten deutschen Produktion," die die Doc.No. NI - 10009 traegt und von Dr. Ernst A. STRUSS als zutreffend beschworen worden ist.

wg.

Chile, den bedeutsamsten Ausfuehrer von Stickstoff, zu verdraengen und seine Rolle auf dem Weltmaerkten einzunehmen. Die chilenische Ausfuhr betrug im Jahre 1913/14 430 000 Tonnen. Deutschland fuehrte zu diesem Zeitpunkt ueberhaupt keinen Stickstoff aus. Im Jahre 1933/54 war die chilenische Ausfuhr auf 1/5 oder 83 000 Tonnen gesunken, die deutsche Ausfuhr hingegen war auf ungefaehr 145 000 Tonnen nen angestiegen. Da die I.G. an der gesamten Stickstoffproduktion mit ungefaehr 70 % beteiligt war, ergibt sich, dass der Ausfuhranteil der I.G. im Jahre 1933/34 wesentlich hoeher war, als die gesamten Chilenische Ausfuhr Lerzengen.

wg.

Auch in der Folgezeit waren die Produktionsziffern der I.G.

fuer Stickstoff ganz erheblich hoeher, al: die Produktion in Chile.

Waehrend in Jahre 1935/36 Chile insgesamt 189 000 Tonnen produzierte, belief sich die Produktion der I.G. und der von ihr kontrollierten Werke auf 325 000 Tonnen. Im Jahre 1938/39 war die chilenische
Gesamtproduktion auf 221 000 Tonnen gestiegen. Die I.G.-Produktion

Wagner.

betrug jedoch 520 000 Tonnen.

Als Quelle fuer das Ziffernmaterial habe ich dieselben Unterlagen, wie zuwor, sowie die Tabelle "Produktion der I.G. und von der I.G. kon-trollierten Gesellschaften", bekannt als Document No. NI - 10008 und beschworen von Dr. Ernst A. STEUSS, benutzt.

3. Die I.G. wurde der groesste Stickstoff-Produsent der Welt.

Aus dem Statistischen Jahrbuch und dem bereits erwachnten Bericht des
Control Office ergibt sich das folgende Ziffernmaterial fuer die Produktion von Stickstoffverbindungen (in 1 000 Tonnen reinem Stickstoff):

Produktion von Stickstoffverbindungen in 1 000 to Reinstickstoff.

Jahri	1928	1932	1938		
I.GProduktion	537	245	478		
uebriges Deutschland	115	207	342		
Chile	420	70	221		
Englan'd	144	165	153		
U.S.A.	130	163	274		
Jepan	29	111	347		
U.d.S.S.R.	-	10	132		
Frankreich	70	122	195		
		, cise Po	Laktion ros		

In dieser Tabelle sind nur die Laender mit mehr als 100 000 to Reinstickstoff im Jahr aufgefuehrt.

Ich habe jede der 4 (vier) Seiten dieser Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass

Wagner.

wg.

NI -9049 ich in die ser Erklaerung nach meinem bestem Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe. Sworn to and signed before me this 23rd day of July 1947 at the

Palace of Justice, Nurnberg, Germany, by Dr. Hans WAGNER, known to me to be the person making the above affidavit.

> Hotelbrum. Dr. Otto HEILBRING

HTO 30140

Office of Chief of Counsel

for War Crimes

US War Department.

REINTRODUCED 9/25/47

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. M

CASE No. VI

DOCUMENT No. NI-4443

PROSECUTION EXHIBIT

No. 594

CERTIFICATE

I, Solf C Schape - of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled (mimeographed (hundwritten)

NI-4493, Buildings contract between OKH and

dated.18. New: 1940., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Ja torben control Office Fanteful

1204 c Shryh

Gohelm! en Ctontegeheimeis ment, bestimet, der die

A hear host

wilding Combact.

..........

200

Malettee

(2) In elemelmen handelt on mich un felgende Bereitschafts-

a) Introducto für Sprongetoffe (Dielyhol und Dinitrodishens imlage mer Serotellung von Son Hoto Diglyhol auftragemener 4-7109/35 vom 16,42,1955;

Ameltorung der Diglykelemlage auf 5ee Hete Amftregommer 9/VII-247-e110/38 von 5.9.1938.

Amehon der Beischenstufe der Higl;belanlage und Vergrünserung des Spritingers Juffregnunmer 9/VII-24e-7653/39 vom 18.9.1939.

Non since Highyhollogere Auftragementer 9-7e27/36 von 4-3-1937. 2 .

Market of the State of the Stat

at state the state of

And the personner 4-7113/35 tem 51.3.1936.

Plantage for Colleges für die Diskillenteren-inlage influence für 15.2.1936.

Plantage für 1 / Antology für 15.2.1936.

Destallung für 1 / Antology für 15.2.1936

Destallung für 1 / Antology für 15.3.1946

4) Phonous Dilentes

Auftragementer S/VII-240-7056/59 von 26.9.1959.

Regishbung einer Millstelle von Jee Note Oel F
Auftragementer S/VII-240-7056/59 von Sull.1959.

Regishbung einer Füllstelle für Grammten
Auftragementer S/VII-240-7070/39 von 5.12.1959.

Someth die Anlagen bie som 144-1940 fortiggestellt waren, ist für ihre Brrichtung der in Abe-1 beseichnete Enimenvertrag mangebend. Someth die Anlagen dagagen an 1-4-1940 moch micht fortiggestellt waren, wird besüglich ihrer Errichtung swischen OER und IS folgendes vereinberts . .

- (1) the 10 receptions to the part for it about der platet temp bestationales processes delitate the in about for platet temp bestationales progen, except the se total the mesh platet forthesecond total parts in the part of the Bestevang for the greater
 and believen to the parts of the Bestevang for the greater
- (2) No an errichtenien Antogen beien übe erfecterliche Mittennet Betweeningen abtenzahmenn. Me Verennungung der An-Jegen mit bereit mit elektrischen Stone erfolgt ein den 18-Tent Volfer.

.

The St templates to the telegraph der templatic description when the temperature and templates under templates and personality and all principle templates and containing and devil allo the my Temperature electricism, bloodly predameter temperature temperature and temperature on bestitions.

5 3.

- (1) Mis 18 verpflichtet mich, die erforderlichen benpoliteiliehen und gewerberoliseiliehen Semeknigungen einzu -
- (2) Die IS wird etweigen gewerbepolizeilichen Forschriffen mechtenen, inderungen der Betriebesiurichtungen oder der Arbeitsweise, welche im Annamenhang hiermit von den mestindigen Behörden gefordert werden, sind vor ihrer Burchführung dem OKE sur Prüfung vorzulegen. Die durch vorstehende Mannahmen entstehenden Kosten und Sebikuren trägt des OKE.
- (5) Sebald die Loge und die bauliche Gestaltung der m errichtenden Gebünde in einnelmen festgelegt wind, wird die 10 die Genehmigung der matändigen militärischen und sivilen Inflechatudienstatellen einholen. In Interesse des Inflechatuse ist bei der Planung der Anlegen insbesondere zu berücknichtigen, dess

...

a) Deagle, Reserved sloktrische is lungen in al man

b) die Deckkonstruktionen der vor atlichen Gebünde Beleite gegen krundbaden geriaten missen,

e) alle SebSude mit Libland errichtungen sa versten etal,

d) goriguete Sales beanters tinde für die aktive und passive Selegeobeft su errichten wind.

§ 4.

- (1) His Pirms veryflichtet sich, auf Amforderung für Als Derenführung der einselnen Benstaffeln hereils Lostenverenentläge einsereichen, die von den Sachbearbeitern des OUS
 gegefft und enerhannt werden siesen. Stenige Abeulahungen
 von diesen genehmigten Kostenverunschligen bedürfen der enedrücklichen Sastinung des OUS, wie überhaupt für engetes
 Ennemmerbeiten mit den Sachbearbeitern des OUS sweeks Klarstellung der Einselheiten und Geren Laufende Unterziehtung
 über des giesel der Arbeiten Songe zu tragen int.
- (2) Mis Kostenvormoschläge eini folgenierenssen an untertallen:
 - u) Hostonvorensching für Kroerbo-und ensttaliebe Kosten im Docksteinung mit dem Kroerb des Geländes einschlässelich ingeplan, der die Angeben über die Grösen des Poländes zu authalten hat.
 - b) Konvenvoransching für die Aunführung der Soblinde und sonstigen beulieben Rassmahmen.

his on Kostenvoransching sind beimagebent

- I. fine Bambenchraibung dur einzelnen Gebäude;
- II. Beichmungen im Hasstab 1 : Zoo für die ehnzelmen Sebinde:
- ite insell om bebauter Frankliche, die Ausehl
 ebe unbenten Reunes und der Freis für 1 ebe unbeuten
 Reunes unter Berücksichtigung eintlicher Installetienen und steniger Fundamente für Maschinen nozugeben mind;
 - IV. eine Busonmenstellung der Kosten für die Hebenanlegen Geländeregulierung, Antwässerung, Micht-und Braftleitung, Gleisenlagen pp.) unter Angabe der einnelnen Mussen, Masse und Stärken.

- 3 -

Total and the first the fretelling for extended to the first terms of
5 5.

- (1) toucht the 10 in including those bouvertrage att the facilities in Fortishing tality wint the in algunes from for Theory and the manufacture.
- (2) Der Armed-relbung, anstitung und Abrechnung der Desorteinten eine die Mertineungen der Vertingungsvertung für heiledetrogen sonde der Desponderungstanne von 16,6,1935 und Arlinterungen von 16,1,1960 ungranderulagen.
- (5) Für die zu Vergebenden infürige sollen, etwalt es sich nicht zu Specialennführungen bandelt, jeweile 3 Augebote alugebalt werten. Hie 25 wird jeweile des in gennen günetigete Angebet berünksichtigen. Det dieses nicht des Miligete, so we wird die 26 im ihrer Abrechung bierfür eine Segründung geben.

1 6.

- (1) Ruch Encepto three Collbodaries für die Errichtung der Anlagen wird die 18 jouelle redktoeitig openifisierte Anforderungen bein GUF einreleben, wobel die in § 8 genaante Vergütung für die 18 den venst unformundenden Betrügen mannechlagen ist.
- (2) Due ONN wird der 16 vorbehöltlich der Amerkennung der indebrechnung- die angeforCerten Beträge jewilm in den Amerikan der Verfügung stellen, wie die 16 molbet Schlungen au leisten , oder auslagen am bestreiten hat. Als Auslagen golten ouch Reuminsen in Hübe von 1 f über Reichsbankdiskont pro Jahr, nessit die 18 mompstweesies mit Enblungen in Vorlage treten sollte, jodogt margament meitene der 16 die rechtmeitige Ammeldung for Johlungen urfolgt ist.
- (3) Andgültige Abrochoung erfolgt nach Fertigstellung der Anlagen. Der Hachweis der settens Gritter ausgeführten Kieferungen erfolgt hisrbei durch Vorlage der Griginalsschaungen, bei vigwen Leistungen der 15 durch Vorlage der Belbettentenrechmungen probes 180. Die Unsatustener ist jeweils gesondert machenweisen.

37.

(1) Now Olli had don hankly with jobserseld unbread don bears walled other durch promittingto was des Plant for Arbeiton and was der Befolgeng des Perstahenten Plans , souls mest Furthgranking was des Besteut for Jobseph as Stormenges.

(2) For Defend for tertanglishes analysing for integral
"day formula derek produceren Frederich Postgebielli. Vens

to the threatif their bir belongerentents - and Resten for

Oth - forms close Terminatorich product close, as gilt for

Inchards also entents; was in der schage etternit close Doll
money ton 16 mateloomiertelpenden ingen also Frederichen
senge erreicht wird, melebe der vertregtieben ledetungefiligiett
entegericht.

.

The translations der Filme und Restausschillen
Findeling und Reifeng der Augebote, berücklung der Bestellungen
Hickolong der behörelichen Geschaupungen und Gestleitung der
Restauführung, furmer für Britische besteltung und Besildervenhaug, Briedigung der Besteungen und Geltrechendung etwalger
Eingelenspetebe erhilt die IV eine Vergitung von 6 6 der
untgiltigen Benkerten der Anlagen einschliemelich allen Beieinder Leitenstere der masshinellen Mariebtungen . Mose Vergitung ist auch für die Anlagenteile im besehlun, für velebe die
10 palbet als Meferent auftreten sollte.

5 9.

Delde Parteien veryflichten mich, dem Enhalt dieses Vertrege mech aussen hafedes strengste geheinschalten, ihr Personal per sevelt als dringend erforderlich einzuweiher, dieses ebenfalls zu demernier Verschwiegenheit zu veryflichten und alle Hassanhuen zu troffen, un die Schrimbaltung zu geschrieben. - 7 -

- (1) Für Streitigkeiten aus diesen Tertrag ist okno behaleht auf den tort den Streitgegenstanden den Landgerlebt alla mottadig.
- (2) Die Perteien baben sefert bei Beginn eines Rochtestrette Antrige auf Ausschliessung der Öffentlichkeit um auf Veryfliahtung for Prosessbetelligten sur Scheimhaltung gentes 15 172 und 174 870 soule auf sorgfultigen Aktemverschluss su stelles.

5 11.

- (1) Die Kesten dieses Vertrage tragen die Vertragepertains je sur Balfte.
- (2) Der Vertreg ist in twelfacher Ausfertigung suegestellt; jede Vertragsportel erhält eine Ausfertigung.

Berlin , don OMERCOMMANDO DES REERES Frankfurt a.M., don 18. lerressle 1540 I.G. FARBERINDUSTRIE ARTIENGESEZZSCHAFT. or Dr. Buhl & Bringin

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5896

PROSECUTION EXHIBIT

No. 595

CERTIFICATE

I, Schange of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

M. 5896 Method of the muthing of the Management thee Ast.

(the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Building CA7, Hoecket

130 c ghough

Niederschrift

über die technische Direktions-Sitzung

in Ffm. -Hoohet am 3. Mai 1937.

Anwesend die Herren :

Kortelli Vilesili

Hermann Jahne Kränzlein Pfaffendorf Staib v. Bruning Engelbertz Fehrle Hagenböcker Hilcken Krauss Landers Lange Möller Orthner Ranzenberger Tampke .

Hermann: Die zu Prominenten beförderten Herren des Werkes Höchst werden bekanntgegeben.

Gersthofen hat zum 2. Male den <u>Reichssieger</u> im Reichsberufswettkampf in der Gruppe Laboranten gestellt.

Die Studienfahrt zur Weltausstellung nach Paris füllt nach dem derzeitigen Stand der Devisenknappheit aus.

Die Gemeinschaftsarbeit auf dem T.H.K.-Gebiet, wie sie von Oppau in einem regelmässigen Turnus vorgeschlagen war, wird nicht aufgegriffen.

Zu dem Schreiben der Verkaufsabteilung E über die Fortführung der Staub-Bekämpfungsarbeiten wird entschieden, dass kein neuer Sachbearbeiter eingestellt wird. Daimler soll die einschlägigen Problems nach Massgabe der ihm zur Verfügung stehenden Zeit weiter bearbeiten.

Der die Produktionsstätte der <u>Fettamine auf Basis deutscher Roh-</u> stoffe und eine evtl. Arbeitsteilung auf diesem Gebiete ist eine Besprechung mit Professor Hörlein herbeizufuhren. Die Regelung der <u>Ingenieurfrage</u> in der pharmazeutischen Abtei-<u>lung</u> soll schnellstens erfolgen Michalson und Schütz werden zu Ende der Urlaubszeit pensioniert.

Die Ausbildung junger Chemiker als Betriebsführer-Nachwuchs achl tunlichst in der Weise geschehen, dass geeignete Kräfte zur Ausarbeitung neuer Produkte und Verfahren im Versuchsraum herangezogen werden. Nach diesen Ausarbeitungen erfolgt die Wiedereinordnung in die wissenschaftlichen Laboratorien, sodass immer möglichst 3 - 4 Chemiker für den Betrieb greifbar sind.

Der Plan, eine Zellstoff-Fabrik in Biebrich zu bauen, hatte zu einer Rückfrage bei Gajewski Veranlassung gegeben. G. ist der Meinung, dass noch nicht alle deutschen Zellstoff-Kapazitäten voll ausgenützt sind und daher noch bis auf weiteres Zellstoff gekauft werden kann.

Die Aufnahme der Beziehung mit der Hefrag, Wölfersheim, soll nach einer Einführung durch Jähne durch v. Brüning und Hiloken erfolgen.

Jeder Briefverkehr nach aussen soll grundsätzlich mit Firmenzeie nung und 2 Unterschriften ausgehen. Aller persönliche Schrift-wechsel in geschäftlichen Angelegenheiten ist grundsätzlich zu unterlassen.

Da der Besuch der ACHEMA durch Höchster Herren sehr zahlreich sein wird, soll die Direktionsabteilung T die Anwesenheit in Frankfurt rechtzeitig ermitteln und gegebenenfalls ausgleichen. Die abgeschlossenen Verträge werden bekanntgegeben.

Jähne trägt die vorliegenden Kostenvoranschläge vor.

Uber den KA. der Essigsäure bezüglich zwei Sechsfarbenschreiber wird Hermann persönlich entscheiden.

Wenn ter Meer nach Abschluss des Buna-Vertrages dazu Stellung genommen hat.

Hermann berichtet über die Gesellschafterversammlung bei Wacker

Kränzlein referiert über neuere Arbeiten auf dem Kunststoff-Gebiet. insbesondere die Auswertung von nach dem Pott-Brosche-Verfahren hergestellten Produkten. In dem Unterausschuss der Gruppe Leder-Ersatz wurde die Verwendung von Kunststoffen bei dem Aufbau von Stiefeln mitgeteilt.

Kränzlein und Roth klagen über mangelnde Hilfskräfte auf dem Prüfgebiet der Kunststoffe, namentlich ist über die Erweiterung der Prüfstelle Weihe eine Entscheidung zu treffen.

Die Auswertung der IG-Chemiker-Hilfe hat es ermöglicht, von 380 Kollegen 231 wieder in ihren Beruf zurück zu führen. Der Gesamtaufwand hierfür betrug in den 3 letzten Jahren RM 600.000. Die IG-Chemiker-Hilfe ist jetzt langsam im Auslaufen. Die Presesestelle Berlin NW 7 soll für eine Publikation hierüber interessiert und mit Material ausgestattet werden.

Hilcken gibt einen kurzen Uberblick über die Gestehpreise der Zwischenprodukten-Abteilung im letzten quartal, die sich besonders bei den Aryliden recht gunstig entwickelt haben.

Pfaffendorf schildert die wertmassige Entwickelung auf dem Farben- und THK-Gebiet, die bis in die neueste Zeit eine stark ansteigende Linie aufweist. - Ff. regt an. eine Liste der Blockund Zellenwarte im Werk anzufertigen, in der die entsprechenden Arbeitsbereiche gekennzeichnet sind, damit sich diese möglichst mither fabrikatorischen Einteilung des Werkes decken.

Roth: Die Aussprache mit Knapsack über die Abwickelung des Acetaldehyd-Programme ist noch hinausgeschoben, da die Entwickelung
auf dem Kalkstickstoff-Gebiet noch nicht zu übersehen ist.

Das Branchen-Ergebnis von 1936 liegt vor und zeigt ein befriedigendes Bild, da die Gestehpreise weiternin gesenkt werden konnten.

v.Bruning gibt einen Auszug aus den Werksberichten für IV/36 und das Gesamtjahr 1936.

Krauss beabsichtigt eine Einsparung von Schwefelsäure durch Chrloressigsäure-Endlauge zu versuchen, was jedoch wegen des

hohen Preises für Endlauge kaum durchführbar sein wird.

Staib: Die Stickstoffebteilung zeigt einen sehr starken Versandanstieg. In 1936 wurden täglich ca. 30 Wageons verladen, in 1937 dagegen ca. 120 Waggons täglich.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 4

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4636

PROSECUTION EXHIBIT

No. 596

CERTIFICATE

I, Ref C Schnyle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- 46.36 ... Memorandum of shemical sales combine

dated...5. Feb. 37..,is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: 2.6 plant, directions

- set I work

M-4636

I.G. Frankfurt

Verkaufsgemeinschaft Chemikalien

Statistik Abrechnung Chemikalien i m Hause

VERTRAULICE Piroklipas-Abtollar Leverkases - 3. FEB. 1937

Ihre Zeichen	Mre Nachricht vom	Ab E. 2 FI/W	Bericht-Nummer	5.2.1937
	NA CONTRACTOR CONTRACTOR	Mappe Nr.	1	

Tethylsulfochlorid /OBERKONMANDO

Das Oberkommando des Heeres teilt uns unter dem 2. ds. Mts. mit (Az.41 geh. a B 4 A hr. 2260/37 g.) :

"Es soll die Lieferung von:

30 t lethylaulfechlorid

in einer für mehrjährige Lagerung seeigneten Verpackung freihändig vergeben werden. Bethylsulfochlorid ist bestimmt zur Herstellung eines E tgift masdles, das von der I.G. Farbenindustrie Wolfen bei Bitterfeld entwick It ist.

Es handelt sich Lierbei um das Vorprodukt für Substanz Mo.12, welches laut uns heute von Berrn r. Erx, olfen gewordener Mitteilung von Lever usen (Z -- Abteilung, Dr. Hochse) hergestellt werden wurde. Zwischen den Herren r. harx und Dr. Bochme hat dieserhalb bereits ein Gedankenaustausch statt efinden, auch ist hierbei schon ein Deckname für lethylsulfochlorid vereinbart worden. Letsterer lautet sbenfalls "Substanz" mit einer Zohlenun, abe (ähnlich: wie "Substanz No.12"), die uns von Herrn Dr. Boehne noch aufgegeben we den muss. Aller weiterer Schriftwechsel wurde dann unter der Dent zeichnung "Substanz No. .. " laufen.

Für des Angebot , elten die üblichen Bestimmungen; wir fügen das Schreiben des Oberkommandos vom 2.2.1937 dieserhalb zu-Ihrer Kenntnisnahme mit der Bitte um Rückgabe bei.

Wir bitten Sie, uns die erforderliche ingebotskelbei tion in dreifacher Ausfertigung zu beschaffen.

Leverkusen wäre noch zu befregen, wann mit der Li der angefragten 30 t frühestens begonnen werden kann und ob welchen Teilmengen die Lieferung erfolgen könnte. Ausgert für eine mehrjährige Lagerung geeignete Verpachung von benennen besw. su ermitteln unter Angabe der Kouten für packung, gerechnet auf 100 kg Ware.

> VERKAUFSGEMEINSCHAFT CHECKAL Abteilung I

> > gez. Flotho

Zuruck an Direktions-Abteilung Leverkusen

I.G. Frankfurt

Herrn Direktor Dr.Kühne

Leverkusen.

Einschreiben! Vertraulich!

Kalkulation Li/No.

6.3.37.

Ko/Bl.

12.Mirz 1937.

Methylsulfochlorid.

Wir danken Ihnen für die Zusendung obiger Kalkulation, die wir heute mit den aus beiliegendem Durchschlag zu ersehenden Erläuterungen an unsere Verkaufsabteilung Z zur Weiterleitung an den Abnehmer gegeben haben.

Weiterhin geben wir Ihnen eine Spezifikation der in der Gesamt-Selbstkostenrechnung zusammengerassten Positionen, damit Sie die Unterlagen für eine evtl. stattfindende Preisprüfung haben.

> STATISTIK Abrechnung Chemikalien

Anlagen.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 👻

CASE No.

DOCUMENT No. NI-7380

PROSECUTION EXHIBIT

No. 597

Doc. No. 14- 1380 EXHIBIT No. 517 9/23/47

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 12 42

CERTIFICATE

I, Ref C Sangle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten

(photostated pages and entitled

(mineegraphed

(handwritten

. N. 73.80 ... Letter from 36 . signed by Ambros.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

- Jef c Jhnyh

N1-7380 -1-

An das Oberkommando des Heeres, We B 9/7 B e r l 1 b W 35.

Pirpitsufer 72/76.

220

Dr. L/Pro

18. Hai 1938.

Fir bestätigen des Eingens Ihres Verbescheides über des Beut heben I U l s , Auftras So 9/7 247/0101.

Auf Grund der Letzten Aussprache, die 51e mit Werre Dr. ber Best führten, heben wir mannehr mit dem Den der Chemischen Verte ju begonnen. De vird und Solt dem Goldende aufgeschlenden und den Kann-

tt den betrerhaben der eigentlichen de kologe besorken ubz. Le von der 1.0. En benrheitenden Batabeehntte Malynel, Greit und Genetalisen bereite in ihren Minselheiten projektiort werden.

one of the second of the secon Ther den Zehlungsmedus und die Trohprüfung der Fr der Amstehrstbungen, knoftkrungen und Abrochnungen der erden wir seweit als alleitet T

erden wir sowelt mis söglich Thren Bestimmungen und Marchine Steprochem

Das Gesantgelände ist von luftschatstechnischen Stan geprüft. Bebald die einselnen Bauten feetgelegt sind, werden die suständige Luftschutsbehörde mochanis suziehen. Wegen der Ausführung der Vorreteleger bitten wir Sie un

mdere Seratung.

I.G. PARBERINDUSTRIR AKTIERGESELLSCHAFT

ges. Ambroo

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7430

PROSECUTION EXHIBIT

No. 598

Doc. No. 11- 7430 EXHIBIT No. 578 9/2

(Place) Nuernberg, Germany (Date) --- 17 Yest 4)

CERTIFICATE

I, Rolf C Shruftel of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
------(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten)

Min 74.30. Left. from 26. to the office of.

Garden Pant and Implicate the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

· 3ef Shryh

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH.

Absohrift.

N1-7430

Einschreiben

An das Amt für Deutsche Rohund Werkstoffe, <u>Berlin W8</u> Behrenstr. 68/70.

Zw.Gruppe Dr.A/Pro. 28.April 1937

Bereitschaftsanlage Troutberg.

Wir bestätigen den Empfang Ihres Schreibens vom 22. IV. und erklären uns bereit, bei dem Augbau der Bereitschaftsanlage Trostberg unsere Erfahrungen sur Verfügung zu stellen und für die Durchführung des Baues als beratendes technisches Bürotätig zu sein.

Wegen der vertraglichen Vereinbarungen erwarten wir nühere Angaben über die Gründung der geschäftsführenden Gesellschaft.

> I.C. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELISCHAFT gez.ter Meer gez. Ambros.

Herrn Dir.Dr.ter Meer

" Dr.Roth

Konstruktionsburo Buna-Werke G.m.b.H.

Abschrift.

Ministerpräsident Generalcherst Göring Beauftragter für den Vierjahresplan Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe. N1-7430

Berlin, 22.April 1937

7 IV.4 Dr. Eck/Hu.

VERTRAULICH.

Betr.: Bereitschaftsanlage Trostberg.

An die

Bayerische Stickstoffwerke A.G., z.Hd. des Herrn Dr. Wildhagen,

Berlin NW 7

Schadowstr. 4-5.

Bezugnehmend auf die Besprechung, die am gestrigen Tage im Amt stattgefunden hat, teile ich Ihnen mit, daß in Anlehnung an das Karbidwerk Hardt im Walde zwischen Hardt und Tacherting von seiten meines Amtes eine Bereitschaftsanlage errichtet wird zur Erzeugung von

500 moto Diglykol

800 " Thiodiglykol

1500 · Essigsäure.

Wie in der obengenannten Besprechung dargelegt, ist vorgesehen, im Mob-Falle, da es sich um eine reine Bereitschafts-anlage handelt, die für die Produktion benötigten Karbidmengen in Höhe von 75 - 80.000 to aus dem Karbidwerk Hardt zur Verfügung zu stellen.

Die I.G. Farbenindustrie hat sich bereit erklärt, die für den Bau dieser Anlage notwendigen Pläne und Unterlagen zur Verfügung zu stellen und ist ferner bereit, für die Durchführung des Baues als beratendes Ingenieurbüro tätig zu sein.

Nachdem Sie sich in der gestrigen Besprechung damit einverstanden erklärten, die örtliche Baudurchführung und die Überwachung des Baues zu übernehmen, bitte ich Sie nunmehr, für die weiteren Verhandlungen über den Bauvertrag ect. gemiß Absprache die erforderlichen Orientierungspläne vorzubereiten, damit zwischen der für dieses Bauvorhaben von seiten meines Amtes errichteten Gesellschaft und Ihnen möglichst ungehend die

N1-7430

näheren vertraglichen Vereinbarungen getroffen werden.

Die Anlage als solche wird, da sie reine Bereitschaftsanlage ist, aus Reichsmitteln erstellt - die näheren Vereinbarungen hierüber werden im Rahmen der abzuschließenden Verträge geregelt.

Ich möchte Sie ferner darüber unterrichten, daß von seiten meines Amtes geplant wird, den weiteren Ausbau dieber Anlage gegebenenfalls schon in normalen Zetten zu fördern und eine Karbidspriterzeugung daselbst aufzunehmen. Für diesen Zweck ist vorgesehen, innerhalb des Karbidwerkes Hardt einen weiteren Karbidofen zu erstellen und gleichzeitig die erforderlichen Energien für das Betreiben des Ofens aufzubnutn. über diese Frage wäre jedoch zu einem späteren Zeitpunkt Häheren zu vereinbaren.

Copie meines Schreibens an die 1.0. flige ich bei.

Im Auftrage gez. Lob -

Oberst des Generalstates und Amtschef.

Abschrift.

Ministerprüsident Generaloberst Göring Beauftragter für den Vierjahresplan Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe. 11-7530

Berlin, den 22.April 1937

Tgb.Nr. 130/37 IV.4 Dr. Eck/Hu.

VERTRAULICH.

Betre: Bereitschaftsanlage Trostberg.

Firma

I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft z.Hd.d. Herrn Direktor Dr. Ambros,

Ludwigshafen a/Rh.

über Vermittlangsstelle W, Berlin NW 7 Unter den Linden 32.

Anliegend gebe ich Ihnen Kenntnis von einem Schreiben an die Bayerische Stickstoffwerke A.G. über die zu errichtende Bereitschaftsanlage Trostberg.

Entsprechend der meinem Amte gegebenen Zusage der I.G., für solche Anlagen als beratendes Ingenieurbüro zur Verfügung zu stehen, bitte ich Sie, bei den erforderlichen Vorbereitungen die Bayerischen Stickstoffwerke zu unterstützen.

Im Auftrage

gez. Löb

Oberst des Generalstabes und Amtschef.

Anlago.

III/Dr.W./U.

21.4.39 NI-7430

Aktenvermerk

über die Besprechung am 21. April 1937

Betrifft: Anlage in Trostberg.

Anwesend: die Herren Baurat Janisch

Bayerische Stickstoffwerke

und Werkstoffe

Dr. Wildhagen

Dr. Baur

Hauptgann Dr. Roysen

Dr. Eckell

Amt für deutsche Roh-

Dr. Wirth

Dr. Wittwer

Dr. Eckell eröffnete, dass in Trostberg für den 4-Fell eine Anlage zur Herstellung von Diglykol, Oxol und Kasigsäure beschlossen ist. Im A-Fall sollen für diese Fabrikationen 80 000 t Carbid beschlagnahut werden. Ein Anfahren der Anlage im Frieden ist nicht geplant. Die Carbidkapazität der B.St.W. soll nicht erweitert werden, die Energie soll nur bereitgestellt werden, soweit sie zu den Betrieb der geplanten Anlage (Chlorfabrik, Wasserelektrolyse usw.) benötigt wird. Evtl. wird daran gedacht, nach Durchführung der jetzt im Vierjahres lan vorliegenden Beuverhaben, später einen Sarbidofen mit 40 000 t einschliesslich Energie zu bauen und eine entsprechende pritanlage in Frieden laufen zu la sen. Die B. St.W. erklärten sich aufgrund dieser Ausführungen bereit, die Bauleitung für dieses Werk zu übernehmen. Es soll vom Reich eine Gesellschaft gegrindet werden (Plan-Chemie), die den Bauvertrag mit den B.St.W. schliessen wird. Dr. Eckell erklärte, dass in nachster Zeit ein orientierender Brief über diese Angelegeneheit an die Bayerischen Stickstoffwerke geschrieben wird. Aufgrund dieses Briefes werden dann die Begerischen Stickstoffwerke an die I.G. Farbenindustrie, die beim Bau der Anlagen als beratender Ingenieur zur Verfügung stehen wird, herantreten. Als Bauplatz f r die Anlage wird das Waldgelande zum Hardter Carbidwerk und Untergarchingen vorgesehen. Die B.St.W. werden Messtischblätter von diesem Colinde besorgen.

N1-7430

Trostborg

6 000 Jato Dielykol 9 600 Jato Oxel-L-

6 000 t Diglykel

9 600 t 0xol-L

< 6 700 t Chlor 2,4 Hill.obm Hg

7 400 t 0mol

2 000 t S

6 000 t Asthylenomyl

5 600 t Acthylenoxyd

11 600 t Apthylonoxyd

23 000 t Halk

22 500 t Chlorhydrin

24 000 t chlor

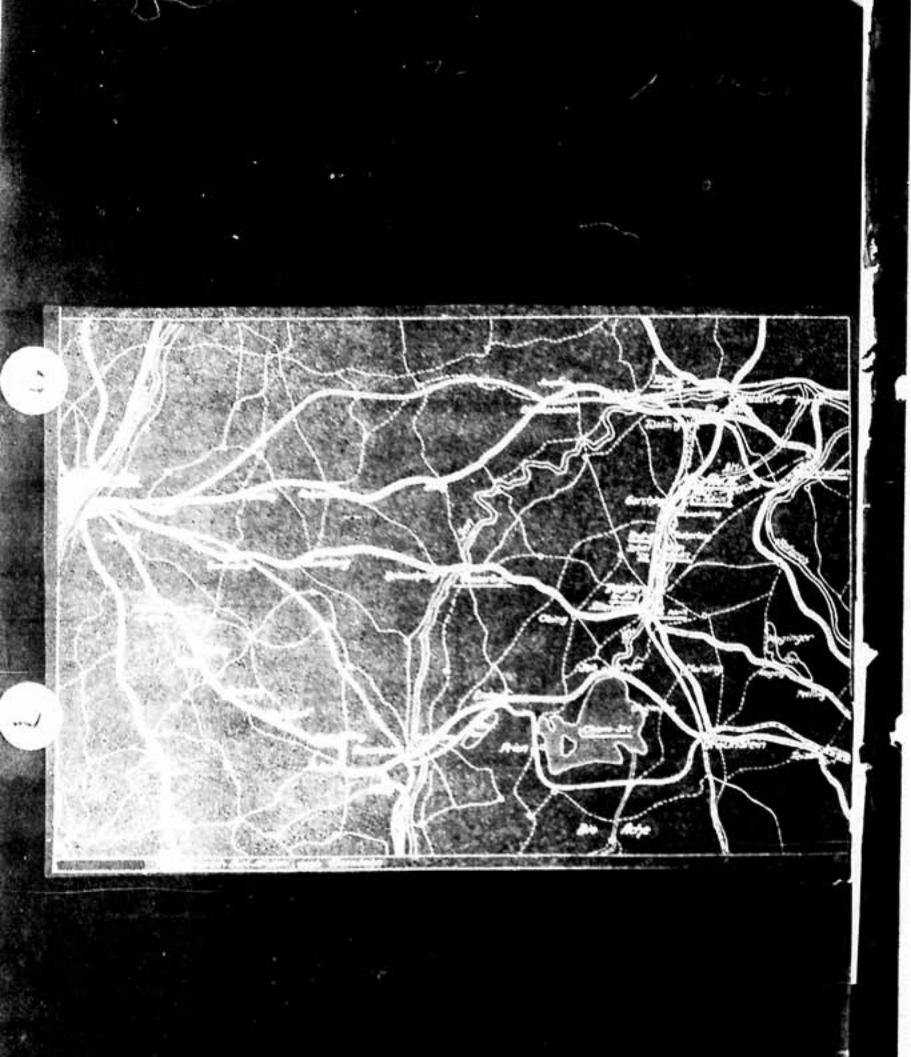
9 500 t aptigles

18 500 & Sprit

15 atll.obm Hg

18 500 t Acetaldehyd

37 000 t Carida





OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No.

DOCUMENT No. M. -777

PROSECUTION EXHIBIT

No. 599

CERTIFICATE

I, Ref Chrysle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typenritten------(photostated pages and entitled (mimosgraphed (handwritten

dated. 4 Meriffe , is (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

8

120f c Shryh



Zwischen

dem Deutschen Reich (Reichsfiskus - Heer). vertreten durch das Oberkosmando des Heeres, nachatehend " OKH " genannt.

der Firma Dynamit - Action - Gesellschaft, vormals Alfred Nobel & Co., Troisdorf, vertreten durch ihren Vorstand.

inachatchend " Firma " genannt,

Frem (Ach . 3 . - betantulain in wird folgender

Strontom unbounted.

Serlin, den , 9. 4. 1940

Mantelvertrag

Bhen atheneister gosablossen.

Dieser Vertrag soll die Zusammenarbeit der beiden Vertragschliessenden zum Zwecke der Erstellung, Einrichtung bis sur Betriebsfähigkeit, Instandhaltung in betriebefähigen Zustand, Inbetriebsetzung und -haltung der Werke in Dömitz, Güsen, Hosoisch-Lichtonau, Claus thal-Zellerfold und Uckermund a regeln, die der Herstellung von Bracugnissen für die Wehrmacht dienen.

Die Verteilung der finanziellen Aufgaben erfolgt in dor Moise, dass Grundstücke, Gebüude, Maschin Workseuge und sonstige Einrichtungen aus Mitteln des OKH beschafft und den OKH in rechtsgehöriget Form au Eigentum übertragen werden. Die Anlagen den mach Überushne durch die als Beauftragte des handelnde Verwertungsgesellschaft für Kontenindu G.m. b.H., Ettachen, ("MONTAH") der von der Firm

Parit tritt die Firms in des Dir die Beereseigenen Industriebetriebe (EJB) geltende und ihr bekannte Vertragsgates (bestehand nus dem vorlämligen Auftrag, dieses Fantelvertrig, den Satzungen der Tochtergesell-schaft und dem Fachtvertreg swischen dieser Tochter-G.a.b.B. und der Montan) nach Massgabe der anchfolgenden Bestismungen sin.

91.

- I. Die Firma hat im Dömitz, Werk Meuter, im auftreg und für Mechnung des OMI euf dem im beiliegenden Angeglan (anlage 1) eingeseichneten Grundstück folgende Anlagen erwichtet: 1.) auf Grund des Auftreges Mr.4 - 7015/34
 - a) eine Fabrikationsstatte zur Herstellung von Trinitrotoluol nit einer Leistung von 1000 moto Trinitrotoluol mit einem Arstarrungspunkt von mindestons 300 C bei 3 Schichten in 35 Arbeitstagen;
 - bombon
 mit einer Leistung von
 17 0 moto Fp.60/40 (Sprengetoffgemisch aus
 60% Trimitrotoluol und 40% Ammonsalpeter)
 bei gleichfalls 3 Schichten in 25 Arbeitstagen;
 - c) die Anlage zur Werstellung der für die Bombon benütigten ittelsäulen und Rauchkörper

2.) gemäss Auftrag Nr.4-1-1005/36 vom 2.6.36
eine Fabrikationsstätte zur Herstellung von
Pikrinskure
mit einer Leistung von
100 moto bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen.

3.) gemäss Auftrag Nr.4-A-1021 vom 15.9.36 eine Pressanlage für Zündladungen und bertragungsladungen aus Pikrinsäure.

Ferner hat die Firme auf Grund des Auftrages Nr.9-7045/37 vom 26.7.1937

das Toluollager um 500 t erweitert.

- II. Die Firme hat in Güsen, Werk Wiese, im Auftrage und für Rechnung des OKH auf dem im beiliegenden Lageplan (Anlage 2) eingeseichneten Grundstück, auf Grund des ihr am 19.9.1934 erteilten vorläufigen Auftrages Nr.4-7012/34
 - 1.) eine Fertigungsstätte für Nitrocellulose mit einer Leistung von 800 moto bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen.
 - 2.) eine Füllanlage zum Füllen von Sprengbomben mit einer Leistung von 1700 moto Sprengstoff (Trinitrotoluol und Ammonsalpeter im Verhältnis 60: 40)

eingerichtet. Diese Anlage soll die Herstellung von Rauchentwicklern und Presskörpern aus Trinitrotoluol in nachstehendem Umfang gewährleisten: In der Füllenlage sollen monatlich:

a) 96700 Sprengbomben S.C.10

b) 14000 " S.C.50

c) 2300 " S.C.250

d) 600 " S.C.500

e) 9000 " S.D.50

und darüberhinaus weitere S.C.250 und S.D.50 bis zur Erreichung der Gesamtfülleistung von 1700 moto gefüllt werden und die dazugehörigen Einzelteile

96700 Rauchentwickler Nr.1

je 96700 grosse und kleine Füllkörper

sowie die Mittelsäulen aus Trinitrotoluol für S.C.250 und S.C.500

gefertigt und den Lieferbedingungen entsprechend in die Sprengbomben eingesetzt und festgelegt werden. Die technischen Einrichtungen der Füllanlage missen ausserdem einen Ausgleich innerhalb der monatlichen Fertigungsmengen a - e gestatten.

Ausserdem hat die Firma in Güsen gemäss Auftrag Nr.4-A-1029/36 vom 18.12.1936

eine Fabrikationsstätte zur Herstellung von Trinitroanisol

mit einer Leistung von 600 moto bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen und gemüss Auftrag Nr.9-6050 vom 1.11.1937

eine Fressanlage für Reisbrisanskörper mit einer Leistung von 120.000 Schuss L.F.H. und 24.400 Schuss S.F.H.

monatlich bei 3 Schichten in 25 Arbeitetagen errichtet.

- III. Die Firma hat weiterhin in Hessisse hat Lichten au. Werk Friedland, in Auftrage und für Rechnung des OKH auf dem im beiliegenden Lageplan (Anlage 3) eingezeichneten Grundstück auf Grund des ihr am 7.9.1935 erteilten und unterm 4.10.1937 und 31.8.1938 ergünsten Auftrages Nr.4-7104/35 errichtet:
 - 1.) eine Fabrikationsstätte zur Herstellung von Trinitrotoluel

mit einer Leistung von 1000 mete Trinitreteluol mit einem Erstarrungspunkt von minde-

- 2.) eine Füllenlage sum Füllen von Granaten und
 Bomber
 mit einer Leistung von 1700 moto Fp.60/40
 (Sprengstoffgemisch aus 60% Trinitroteluel
 und 40% Ammonsalpeter)
 bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen,
- 5.) eine Fabrikationsstätte sur Herstellung von Pikrinsäure mit einer Leistung von 250 moto bei 5 Schichten in 25 Arbeitstagen.
- 4.) eine Pressanlage für Zündlachungen und übertragungsladungen aus Pikrinahure,
- 5.) eine Pressanlage für Pionier- und Marinesunition aus Trinitrotoluol, ausserden
- 6.) die Trinitrotoluol-Anlage um etwa 400 moto erweitert und
- 7.) die Errichtung einer Nitropenta-Anlage mit einer Leistung von 150 mote bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen übernommen.
- 8.) Ferner hat Firms auf Grund des Auftrages Nr. 9-7043/37 von 24.7.1937 in Hossisch-Lichtenen das Tolucl-Leger um 1000 to erweitert und
- 9.) auf Grund des Auftrages Er.9-5009/36 von 18.2.1937 die Möglichkeit geschaffen, in der Trinitrotoluol-Anlage wahlweise Dinitrobensel

hersustellen.

IV. Die Firms hat weiterhin in ClausthalZellerfeld, Work Tenne, im Auftrage und
für Rechnung des OKH, auf dem im anliegenden Legeplan (Anlage 4) eingeseichneten Grundstück, auf
Grund des ihr am 14.2.1955 erteilten und unterm

31.8.1938 ergänzten Auftrages Nr.4-7017/34 die Errichtung

bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen.

- 1.) einer Fabrikationsstätte zur Herstellung von Trinitrotoluol
 mit einer Leistung von 1700 moto
 mit einem Erstarrungspunkt von mindestens 80° C
- 2.) einer Füllstelle zum Füllen von Granaten und Bomben mit einer Leistung von 1700 moto bei 5 Schichten in 25 Arbeitstagen, übernommen;
 Letztere Anlage soll eine Fülleistung von Fp.60/40 (Sprengstoffgemisch aus 60% Trinitrotoluol und 40% Ammonsalpeter) sicherstellen:
- 3.) die Trinitrotoluol-Anlage um 400 moto bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen erweitert;
- 4.) Firma hat ferner nach dem ihr am 24.7.1937 erteilten Auftrag Nr.9-7042/37 eine Erweiterung des Toluellagers um 1000 to übernommen und
- 5.) 1t. Auftrag Nr.9-5009 vom 18.2.1937
 die Möglichkeit zu schaffen,
 in der Trinitrotoluslanlage wahlweise Dinitrobensel
 herzustellen.
- V. Die Firma hat weiterhin in Uckermünde, werk See I, im Auftrage und für Rechnung des OKH, auf dem im beiliegenden Lageplan (Anlage 5) eingezeichneten Grundstück, auf Grund des ihr am 2.7.

 1936 erteilten Auftrages Nr.4-A-1012/36 die Errichtung einer

Fabrikationsstätte sur Herstellung von Nitrocellu-

mit einer Leistung von 800 moto bei 3 Schichten in 25 Arbeitstagen übernommen.

\$2.

- 1.)Die Firma ist befugt und auf Verlangen des OKH verpflichtet, die aus diesem Vertrage hervorgehenden Pflichten und Rechte auf ihre Tochter-G.m.b.H. zu übertragen.
- 2.) Durch diese Übertragung, die hinsichtlich Betrieb und Instandhaltung vom OKH verlangt wird, werden jedoch die Ansprüche des OKH auf Grund dieses Vertrages gegen die Firma nicht berührt. Auf das Verhältnis der Tochter G.m.b.H. zu ihrer Muttergesellschaft, auf ihre finanzielle Struktur sowie ihre technische und kaufmännische Organisation kann Organeigenschaft in keinem Falle geltend gemacht werden.
- 3.) Die Firma vorpflichtet sich, ihre Erfindungen und Erfahrungen, ihre Verbesserungen an schon bekannten Verfahren oder schon bekannten Geräten einschliesslich der hierfür erworbenen oder angemeldeten Schutzrechte, Patente, Gebrauchsmuster usw., soweit sie für den Bau oder Betrieb der Fertigungsstätten von Interesse sind, der Tochter G.m.b.H. unentgeltlich zur Verfägung zu stellen. Sofern die Firma zu Lizenz-Zahlungen für erworbene Schutzrechte verpflichtet ist, gilt dies sinngemäss auch für die Tochtergesellschaft.
- 4.) Die Firma verpflichtet sich, für die Erteilung der erforderlichen gewerblichen Konsessionen gemäss § 16 ff Gewerbeordnung an die Montan Sorge zu tragen.
- 5.) Der Ausbau der Werke erfolgt gemäss den unter § 1 erwähnten vorläufigen Aufträgen. Die Möglichkeit des Ausbaues der Werke in weiteren Baustaffeln.

für deren Einzelverträge dieser Vertrag gilt, bleibt vorbehalten. Eine Verpflichtung zur Erteilung von Lieferaufträgen aus den Anlagen wird vom OKH nicht übernommen.

- 6.) Das OKH erklärt sich bereit, nach Massgabe der ihm zur Verfügung stehenden Geldmittel die für die Ausführung dieser Baustaffeln benötigten Mittelnbereitzustellen. Hierzu gehören auch die Aufwendungen, die im Zusammenhang mit der Aufbereitung des Geländes und Entwurfsbearbeitung ontstehen.
- 7.) Es steht dem OKH jederzeit frei, für die Anlagen die erforderlichen Einrichtungen, Maschinen und andere Gegenstände zur Verfügung zu stellen, solche selbst zu beschaffen oder durch die Firma oder Dritte fertigen und beschaffen zu lassen.

Beim Ausbau der Anlagen ist von der Firma auf deren zweckmässige Anlage in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht von vorneherein Bedacht zu nehmen und die grösstmögliche Sparsamkeit zu beobachten bei gleichzeitiger Verpflichtung der Firma, dass sie die ihr zur Verfügung gestellten Mittel nur dem vertragsmässigen Verwendungszweck zuführt. Den Belangen des Luftschutzes ist weitgehend Rechnung zu tragen und insbesondere zu berücksichtigen, dass

- a) Dampf-, Wasser- und elektrische Leitungen in einem Kingsystem anzuordnen sind,
- b) die Dachkonstruktion der wesentlichen Gebäude Schutz gegen Brandbomben gewähren müssen,
- c) alle Gebäude mit Abblendvorrichtungen zu versehen sind,
- d) der maldbestand nach Möglichkeit zu erhalten ist.
- e) geeignete Schutzunterstände für die aktive und passive Belegschaft zu errichten sind.

- 1.) Die Firma verpflichtet sich, für die Durchführung der einzelnen Baustaffeln Kostenvoranschläge einzureichen, die der Prüfung und Anerkennun der Sachbearbeiter des OKH unterliegen. Staaige Abweichungen von diesen genehmigten lostenvoranschlägen bedürfen der ausdrücklichen Zustimmung des OKH. Bei Ausführung der Vorhaben wird die Firma für engstes Zusammenarbeiten mit den Sachbearbeitern des OKH Sorge tragen und OKH laufend über den Stand der Arbeiten unterrichten.
- 2.) Die Kostenvoranschläge sind folgendermassen zu unterteilen:
 - Nostenvoranschlag für Krwerbs- und zusätzliche Kosten im Zusammenhang mit dem Erwerb des Geländes einschliesslich Lageplan, der die Angaben über die Grösse des Geländes zu enthalten hat.
 - b) Kostenvoranschlag für die Ausführung der Gebäude und sonstigen baulichen Massnahmen. Diesem Kostenvoranschlag sind beizugeben:
 - I. Eine Baubeschreibung der einzelnen Gebäude.
 - II. Zeichnungen im Masstab 1 : 200 für die einzelnen Gebäude.
 - III. eine Zusammenstellung, in der für jedes Gebäude die Ansahl om bebauter Grundfläche, die Ansahl obn umbauten Rauund der Preis für 1 obn umbauten Raumes unter Berücksichtigung sämtlicher Installationen und etwaiger Fundamente für Maschinen ansugeben sind,
 - IV. Eine Zusammenstellung der Kosten für die Nebenanlagen (Geländeregulierung, Entwässerung, Licht- und Kraftleitung, Gleisanlagen pp) unter Angabe der ein-

V. Kostenvoranschlag für maschinellen und apparativen und elektrischen Teil, wobei für jedes Aggregat die erforderlichen technischen Angaben wie Type, Leistung, Grösse usw. anzugeben sind.

\$4.

- 1.) Die Kosten für Bau und Einrichtung sind im einzelnen nachzuweisen und zwar die Leistungen der Firma durch Nachweis der Selbstkosten gem. LSÖ und die Leistungen von Dritten durch die Originelrechnungen.
- 3.) Auf die so nachgewiesenen Kosten, nicht jedoch auf die Umsatzsteuer, wird der Firma nach Prüfung und Anerkennung der Rechnungsunterlagen bei eigenen Leistungen ein Zuschlag von 2% (in Worten: swei Prozent), bei Leistungen Dritter als Abgeltung der entstandenen Beschaffungskosten ein Zuschlag von 2% (in Worten: swei Prozent) zugebilligt. Auf Verwaltungsunkosten im engeren Sinne (Reisekosten, Kosten für Aufbereitung und Planung, Baubeitragskosten usw.) wird kein Zuschlag gewährt.
- 4.) Die Auszahlungen erfolgen auf Anforderung der Firma in dem Masse, in dem die Firma selbst Zahlungen su leisten hat, vorbehaltlich der Anerkennung der Endabrechnung und der Höhe nach als Abschlagssahlungen. Das OKH kann verlangen.

dass die Zahlungen auf ein Sonderkonto orfolgen bei einem von ihm gewünschten Geldinstitut.

- 5.) Die Firma kann bis zum Ende jeden Monats den voraussichtlichen Geldbedarf für den übernüchsten Monat anmelden.
- 6.) Bei sämtlichen Anforderungen und Rechnungen sind die entsprechenden Stichworte (Reuter, Miese, Friedland, Tanne und See I) zu verwenden.
- 7.) Die Kostenvoranschläge dürfen äusserst bis zu 6% (in worten: sechs Prozent) überschritten werden. Diese Höchstbegrenzung bezieht sich auf die Gesamtsummen der Kostenvoranschläge und nicht auf die einzelnen Posten derselben. Darüberhinausgehende Kosten gehen zu Lasten der Firma, es sei denn, dass die überschreitung durch Umstände verursacht ist, die nicht vorauszusehen waren oder vom OKH zu vertreten sind oder dass das OKH sicht mit dieser überschreitung einverstanden erklärt hat, oder die überschreitung auf Umstände zurückzuführen ist, die die Firma nicht zu vertreten hat.

\$5.

- 1.) Das OKH hat das Recht, sich selbst oder durch Beauftragte jederzeit während des Baues von dem Stand der Arbeiten und der Befolgung der vereinbarten Pläne sowie nach Fertigstellung von dem Zustand der Anlagen zu überzeugen.
- 2.) Die Parteien sind sich darüber einig, dass sämtliche von der Firma auf Kosten des OKH beschafften Gegenstände mit der Beschaffung durch die Firma und sinbringung auf dem Werkgelände in das Eigentum des OKH übergehen. Die für die Eigentumsübertragung erforder-liche Besitzübergabe wird dadurch ersetzt, dass die Firma die Gegenstände für das OKH verwahrt.

- 3.) Nach Ausführung der Gesamteinrichtung verpflichtet sich die Firma, den EKH oder seinem Gauftragten das Eigentum an allen auf dessen Kosten beschafften Einrichtungsgegenständen samt Zubehör, wie Modelle, Vorrichtungen und Gerkzeuge urkundlich unter Vereinbarung eines Besitzmittlerverhältnisses (gem. \$5.93., 868 BGB) zu übertragen. Das EKH oder seine Beauftragten werden diese Erklärung urkundlich annehmen.
- 4.) Der die aus Mitteln des KH beschaften Gegenstände werder gemeinsam histor aufgestellt und auf dem Baufenden gehalten. Diese histen werden Bestandteile des Vertrages.
- 5.) Die endgültige Abrechnung und Abnahme der Anlagen erfolgt nach Ausführung der vereinbarten Leistungen durch die Firma und Anerkennung der vertragsgemässen Ausführung sowie nach Früfung sämtlicher buchhalterischer Unterlagen, Bolege und Rechnungen durch das GML. Der Befund der vertragsgemässen Ausführung der einzelnen Baustaffeln wird jeweils durch gemeinsames Proto-koll festgelegt.
- 6.) Die in Ziffer 1 und 5 dieses Faragraphen für das KH vorgesehenen Rechte worden in gleicher weise den Beauftragten des Rechnungshofes des Deutschen Keiches eingeräumt.

\$ 6 .

1.) Die Firma steht dem OKH dafür ein, dass die gesemten ihrer Tochtergesellschaft durch Pachtvertrag überlassenen Anlagen mit ihren maschinellen und sonstigen Einrichtungen, allen dazugehörigen Versorgungsleitungen und sonstigen
Anschlüssen während der Linrichtungszeit und
nach Vollendung für die Dauer dieses Vertrages

state in juton, joderseit betriebefchigen Zustand gehalten, auf Verlangen des Mi durch bderniederung oder erneuerung ergenzt und mit der Sorgfalt eines ordentlichen Außernnes verenltet erden.

- 2.) Four versicherungen für die Anlegen und Sinrichtungen sind mur, sehn dies gesetzlich vorgeschrieben ist, abzuschliessen. Der Abschluss anderer Versicherungen hat im Linvernehmen mit dem odh zu erfolgen, sewelt es eich nicht um gesetzlich vorgeschriebene Versicherungen handelt.
- 3.) Die für die Vereflichtung aus abs.1 anfallenden kosten werden im Medmen des Fachtvertrages zwischen der Techtergesellschaft und der Monten vergütet, so eit nicht i 7 für die Asit Gr Instandhaltung etwas enderes bestimmt.

97.

- die alagen auf teilweise oder nicht betrieben erden, gelten hinsichtlich der Berechnung der fosten folgende bestimmungen, die nur dann sinngamen auf die Meit der Fortigung angewendet werden dürfen, wenn die Betriebe unwirtschaft-lich ausgelastet sind. Die Betriebe gelten als unwirtschaftlich ausgelastet, enn nicht mindestens 40% der Anlagen in einer schicht betriebe ben werden.
 - o) and b. Februar jeden Johnes reicht die Firan dem bill oder seinem Jeauftragten einen Vorangehle über samtliche Instanlhaltungsand Versaltun skosten, auf Verlangen auch über etweige Johnnisierungs- und Ingänzungskosten für des kommende Haushaltsjehr (1.4.-51.5. des folgenden Jahres) ein.

111-7771

Hierbei sind einzeln zu veranschlagen:

- 1.) Instandsetzung and Erneuerung der Baulichkeiten.
- Instandhaltung der maschinellen, apparativen und sonstigen in ichtungen.
- Instandhaltung der Modelle, Vorrichtungen und serkzeuge,
- 4.) Ver altungskosten, diese unterteilt in diejenigen Unkostengruppen, die gemäss der Buchungsvorschrift des Lachtvertrages in Erscheinung treten.
- b) Das OKH oder sein Beauftragter wird die Prüfung des Voranschlages auf Grund der letzten Jahresbilanz der Betriebstreuhänderin vornehmen.
- c) Die Mittel für Instandhaltung usw. werden der Firme nach Früfung und Genehmigung vom OFH mach Massgabe des § 4 bereitgestellt. Bei vollständigem Stilliegen einer Anlage werden der Firm vorbehaltlich der Machprüfung die tate chlich angefullenen Instandhaltungskosten ausschliebslich der allgemeinen Verwaltungskosten erstattet, dazu wird eine Fauschalvergütung von 25 zur Abgeltung dieser allgemeinen Vorwaltungskosten gewährt. Ausserhalb des Voranschlages gemäss a) kann die Firme kleine Instandsetzungen bis zum Linzelbetrage von HM 1000 .- ohne besonderen Auftrag ausführen. Bei besonderer Dringlichkeit hat sie auch ohne Auftrag die Interessen des OKH mit der Sorgfalt eines ordentlichen auftanns zu wahren.

, 8 .

orteilen, die im Rahmen des Pachtvertrages Konten-Tochter-G.m.b.H. von der letsteren abenwickeln eind. Die Firma verpflichtet sieh, nach

- derlichen rheit ratam newie einen sei meten betriebsleiter zur verlugung zu ateilen.
- 2.) File die Durchführung der Auftrige sind die in diesen Auftrigen enthaltenen wetimmengen sowie die-"Allgemeinen Bedingungen für die usführung von Leistungen" Teil B der V. . L. massgebend.
- 5.) For trois for dieferungen eind geging den Seitsetzen für die Preisermittlung auf Grund der
 Selbstkosten bei Seistungen für Offentliche
 Auftraggeber (LSS) vereinbart, Gergestalt, dass
 bei technisch und eintschaftlich ein andfreier
 Setriebs- und Geschaftsführung ein von der
 Preisprüfungestelle für angenessen rich rter
 Gewinn verbleibt.
- 4.) Die Firm verpflichtet sich, des Angebot eine Selbetkostenrechnung (unter Dei ebe einer Hack-kmikulation) beisugeben aus eine auchprüfung anhand der buchhalterischen Unterlagen und dürch Eineicht in die Fertigung zu gestatten.
- 5.) Für die Enlkulation sosie die Setriebs- und Erfolgrechner, sind die Buchungsverschriften des Enchtvertrages ensagebend.
- 6.) Die Aufwendungen nur Aufrechterheltung der Betriebebereitschaft sind, soweit nicht 5 7 Ziffor 1 in Frage kommt, über die Kosten der Fortigung zu verrechnen.

19.

1.) Die Firma ist unter dem Verbehalt, dass sie jeweils die verherige Zustimmung des OKH einholt,
berochtigt, die Anlagen gans oder teilweise sur
Ausführung von Lieferauftrügen Dritter zu benutzen. Die Auftrüge des OKH sind jedoch in jedem F bevorzugt und fristgemüse auszulieforz.

 Soweit eine Ausmitzung der Anlagen für OKHfrende Zwecke erfolgt, behält sich OKH vor. hierfür besondere Bedingungen festzulegen.

\$ 10 .

- 1.) Die Firm verpflichtet sich, den gewerbepolizeilichen Vorschriften auf eigene Gefahr und Haftung nachzukommen.
- 2.) Anderungen der Betriebseinrichtungen oder der Arbeitaweise, die im Zusammenhang damit von den betreffenden Behörden gefordert werden, sind vor ihrer Durchführung zwecks Früfung und Anerkennung den OKH vorzulogen.
- 3.) Die line vorpilientet siel, auf Grund eines von OKH zu prüfenden und zu genehmigenden Kostenvoranschlage einen Fertigungsplan für die Ingangsetzung der gesanten Fabriken für Vollschicht auszuarbeiten.
- 4.) Die durch vorstehende Hassnahmen entstehenden Kosten und Gebühren trägt das OKH.

§ 11 .

- 1.) Das Kil ist aus Gründen der Staatsnotwendigkeit jederzeit berschtigt, in den Anlagen die Fertigung von Erzeugnissen für die Zwecke der Wehrmacht selbst zu betreiben oder betreiben su lassen. In diesen Fall findet § 12. Ziffer 2 Anwendung.
- 2.) In diesem Falleverpflichtet sich die Firma, ihren ingestellten und Arbeitern den übertritt in
 die Dienste des OKH oder dessen Boauftragten
 nahe zu legen und ihr Bestes zu tun, dass sich
 die Inbetriebnahme reibungslos vollzieht.
- 3.) Vorbehaltlich der gegebenenfalls zu treffenden Vereinbarungen über angemessene Entschädigung verpflichtet sich die Firma, dem OKH alle bisherigen Erfahrungen und Unterlagen zur Verfügung zu stellen.ein

schliesslich aller Patente, Gebrauchsmuster, nicht angemeldeter Erfindungen, Fabrikationsgeheimnisse, Zeichnungen und sonstiger einschlägiger Fabrikationsunterlagen, soweit sie sich auf die Herstellung der betreffenden Erzeugnisse beziehen.

\$ 12 .

- 1.) Die Firma erklärt ausdrücklich,
 - a) dass sie die den Gegenstand dieses Vertrages bildenden Anlagen als Treuhänderin des OKH verwaltet. Sie wird alles tun und nichts unterlassen, um die Eigentumsrechte des OKH jederzeit in wirksamer Weise zu wahren und die Anlagen keinesfalls irgendwie als Kreditunterlage verwenden;
 - b) dass sie verpflichtet ist, dem OKH unverzüglich davon Kenntnis zu geben, wenn sie in Vermögensschwierigkeiten geraten sollte, oder wenn wesentliche Veränderungen in ihrer Verfassung und Verwaltung bevorstehen;
 - c) dass sie für sorgfältige Auswahl der mit der Ausarbeitung und Durchführung der Projekte sowie mit der Verwaltung der Fabriken befassten Personen haftet.
- 2.) Das OKH erklärt, dass es die Firma von sämtlichen Verpflichtungen und Folgen freihalten wird, die ihr aus diesem Vertragsverhältnis etwa entstehen, sofern sie nicht nach, den Bestimmungen dieses Vertrages haftet.

\$ 13.

Dieser Vertrag tritt rückwirkend für jedes einselne Werk mit dem Datum des jeweiligen Auftrages in Kraft. Gleichseitig treten alle bisher bezüglich der Vertragsanlagen getroffenen Vereinbarungen ausser Kraft. Der Vertrag läuft zunächst unkündbar für beide Vertragsteile bis sum 31.3.1949. Von diesem Zeitpunkt an kann er, unter Einhaltung einer einjährigen Kün-

digungsfrist, sum 31.3. eines jeden Jahres durch Einschreibebrief gekündigt werden.

Eine verseitige Kündigung durch das OKH ist möglich, wenn die Firma trets erfolglesen Ablaufes einer von OKH su stellenden Frist die Pflichten aus diesem Vertrage sohnlichaft verletst.

14.

- 1.) Die Firma verpflichtet sich hiermit, den besiglich der Anlage geführten Schriftwechsel, sewie
 die dazugehörigen Unterlagen geheimsuhalten und
 Einselheiten daraus mur in den unbedingt netwendigen Umfange denjenigen Personen bekannt au geben, die zur Erfüllung des Vertrages unmittelbar oder mittelber herangesogen werden missen.
- 2.) Diese Personen sind su strengster Geheimhaltung su verpflichten und darauf hinsuweisen, dass ein Verstoss gegen die Geheimhaltungsbestimmungen gem. §§ 88 - 93a und 353 b und e RStGB in den Fassungen vom 24.4.1934, 2.7.1936 und 16.9.1939 gegebenenfalls gerichtlicher Ahndung unterliegt.

\$ 15.

- Für Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist ehne Rücksicht auf den Wert des Streitgegenstandes das Landgericht Berlin suständig.
- 2.) Die Parteien haben sefert bei Beginn eines Rechtsstreites Antrag auf Ausschliessung der Öffentlichkeit und Verpflichtung der Prosessbeteiligten sur Geheinhaltung gem. 55 172, 174 GVG sewie auf sorgfältigen Aktenverschluss su stellen.

\$ 16 .

Der Vertrag ist dreifach ausgefertigt. OKH erhält swei Ausfertigungen, die Firma eine Ausfertigunge

N1-7771

117.

Die Kosten dieses Vertrages geben zu Lasten der Firma.

Berlin, den 4. Não 45 Troisdorf, den 4. hary 10 ro

Oberkommando des Heeres

In Auftrage:

DYNAMIT-ACTIEN-GESELLSCHAFT;

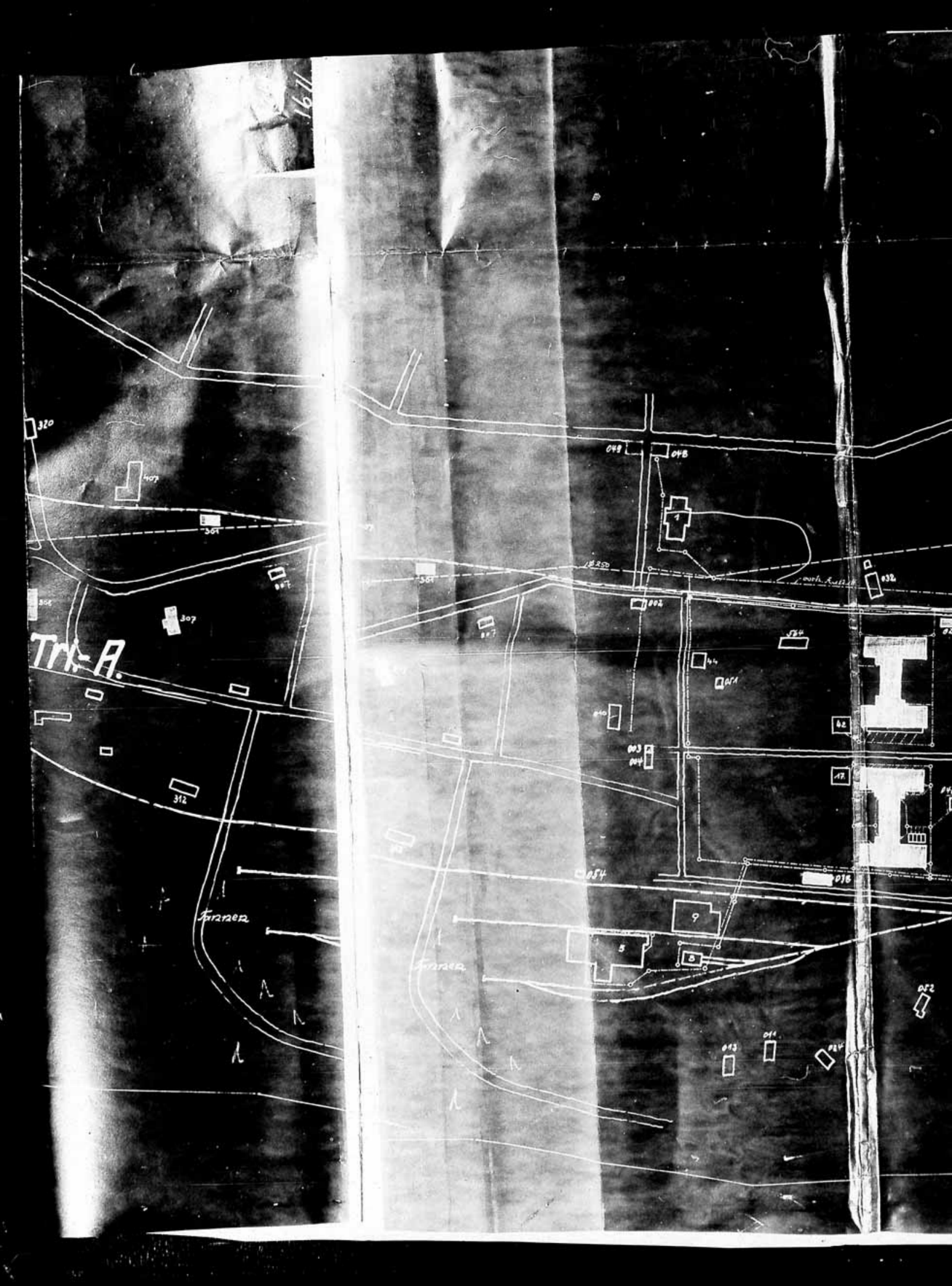
Minilly A. Stunds.

The 20/2



U. 3: 6: 1











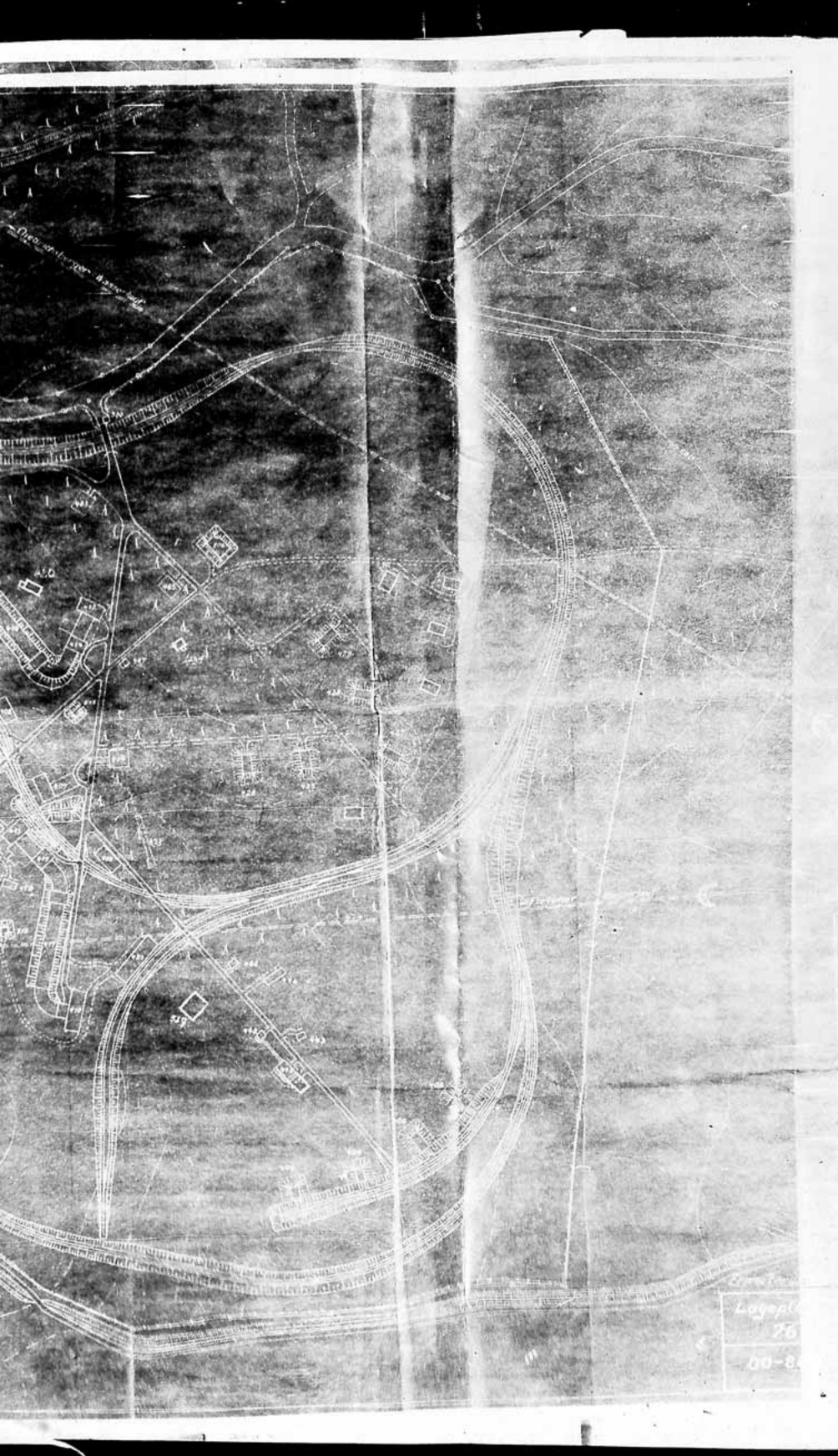
Erklärungen.

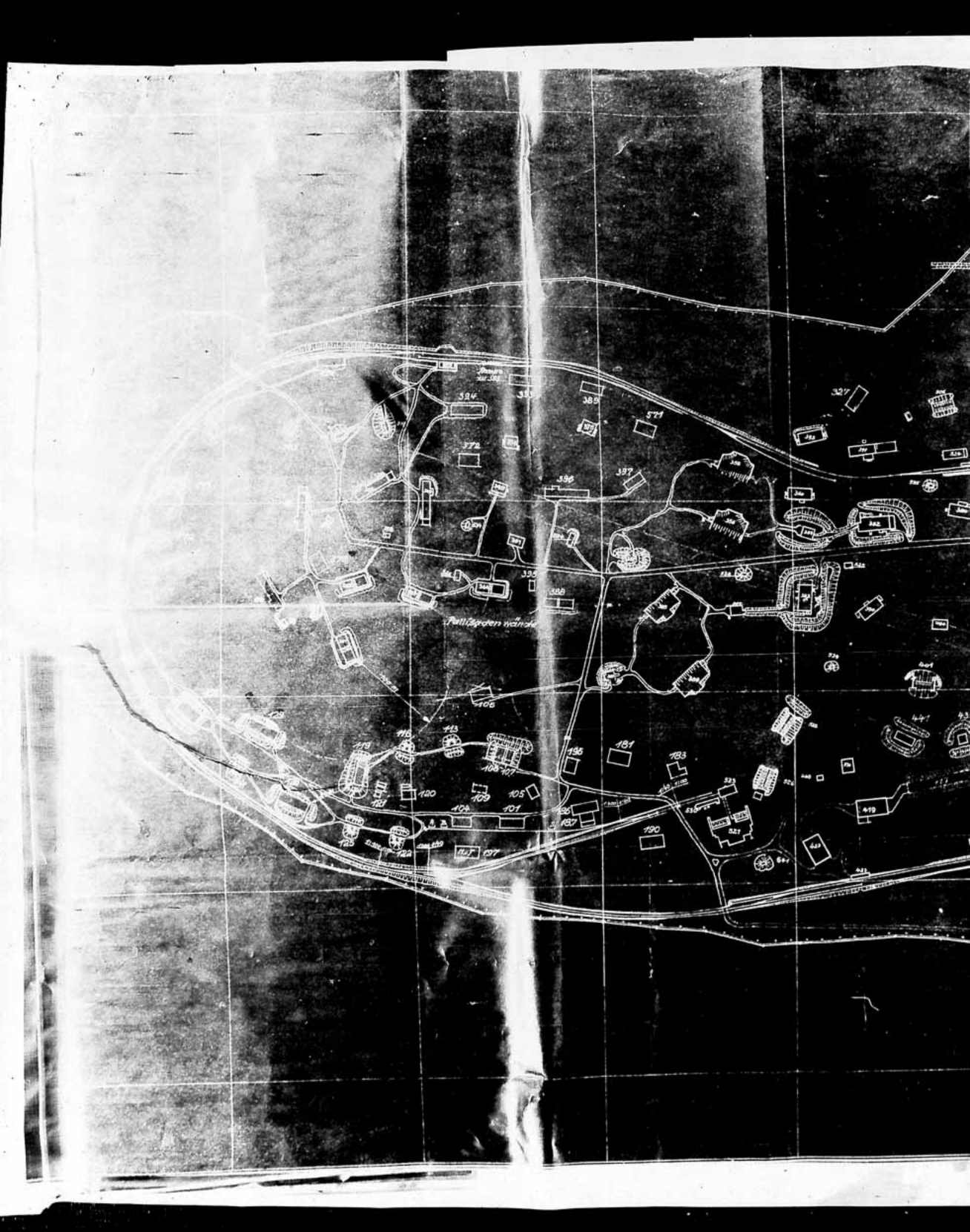
Hinderung 11 Geb 321 mg 4 2) Weg bai Gab. 3

Kessel-Gruben eingelragen 20515 A and Umwallungen geändert. Vis

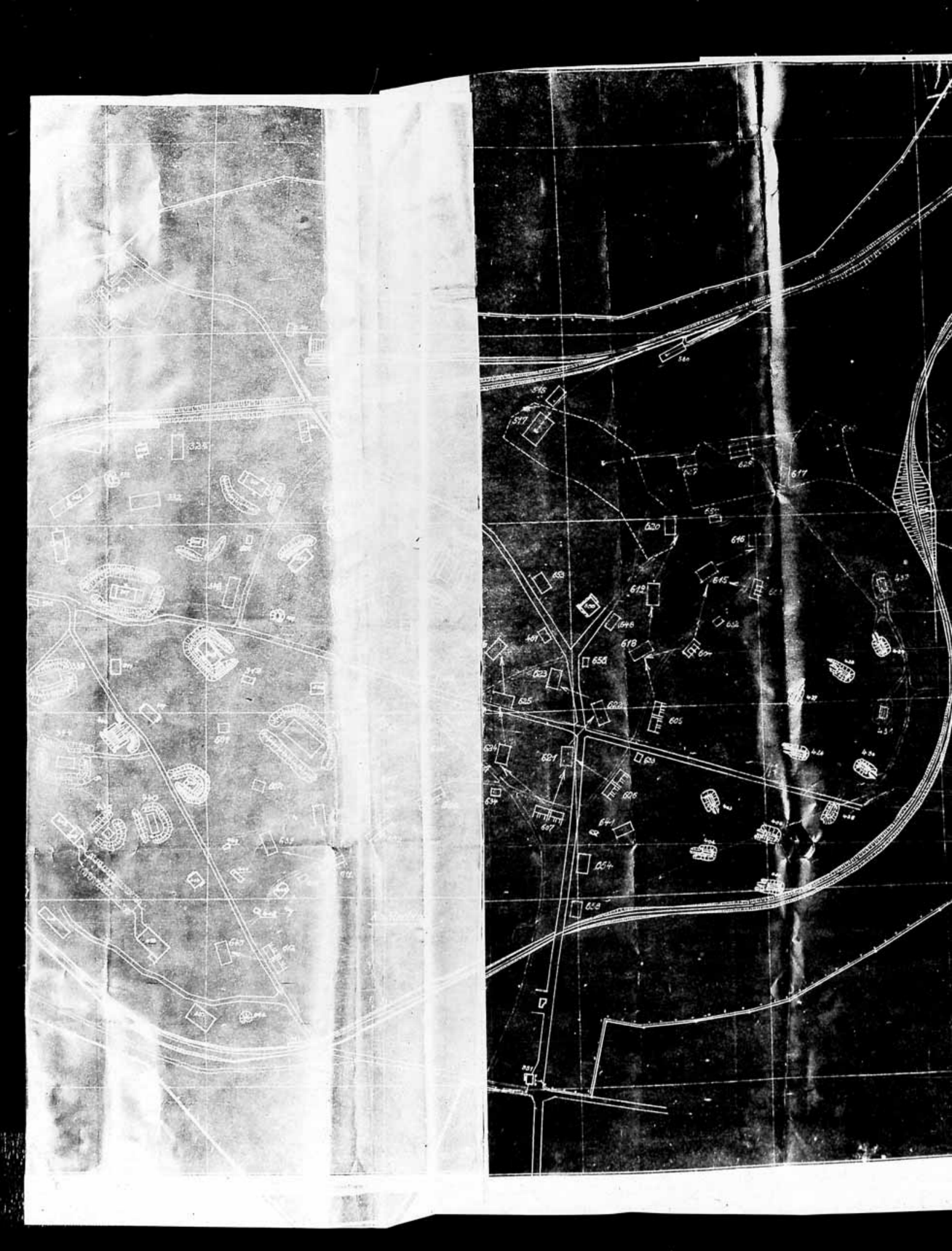


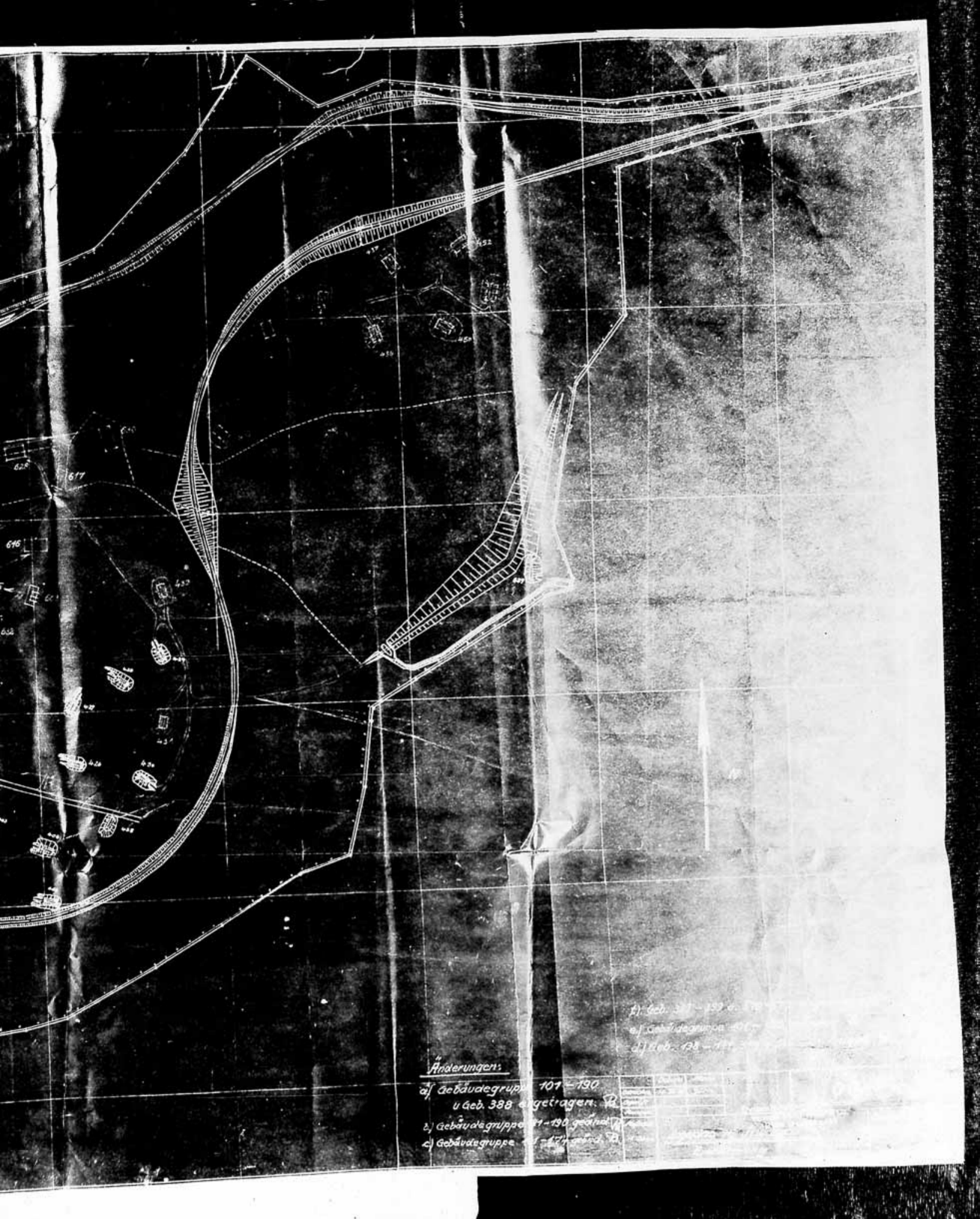


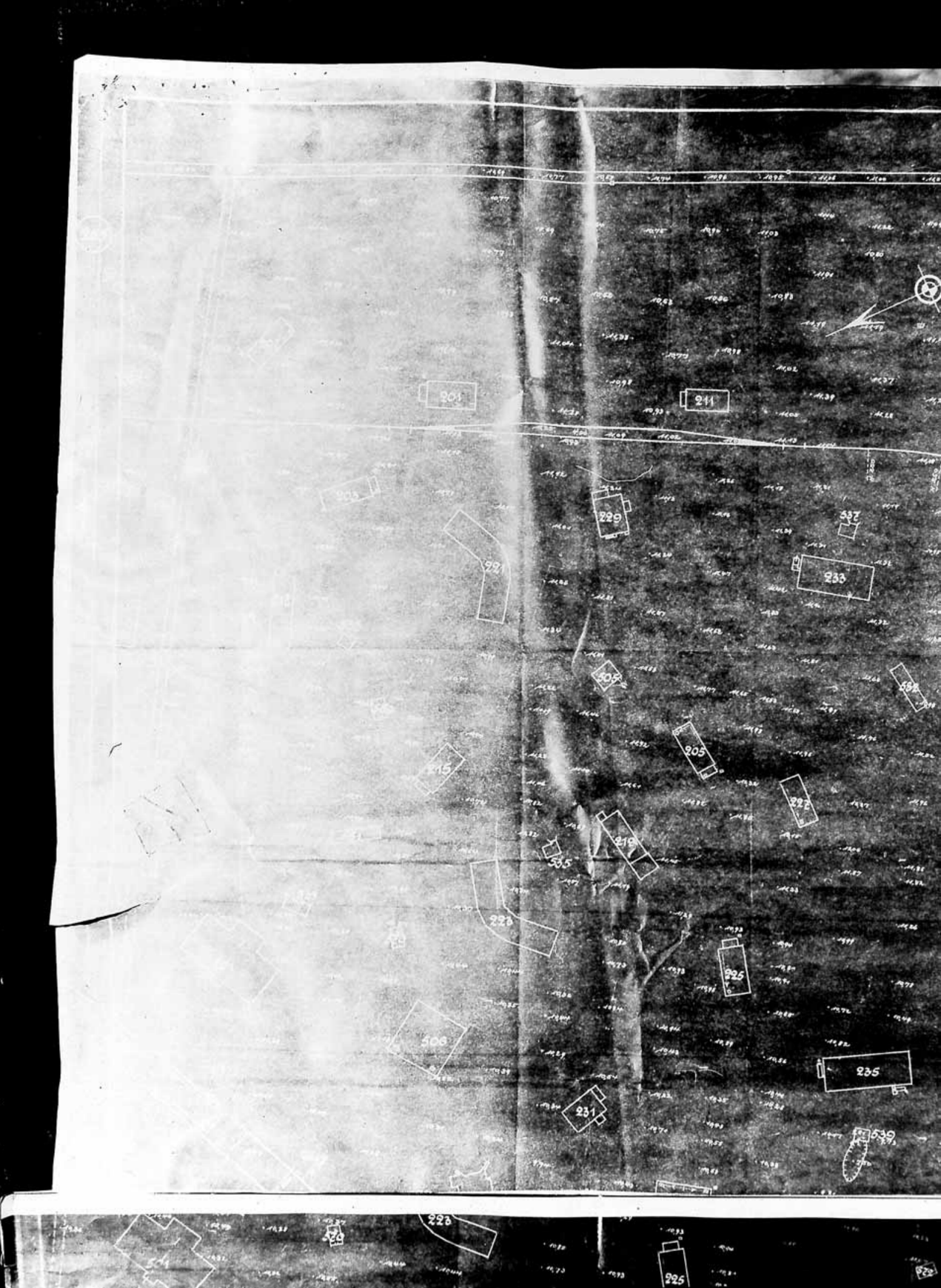




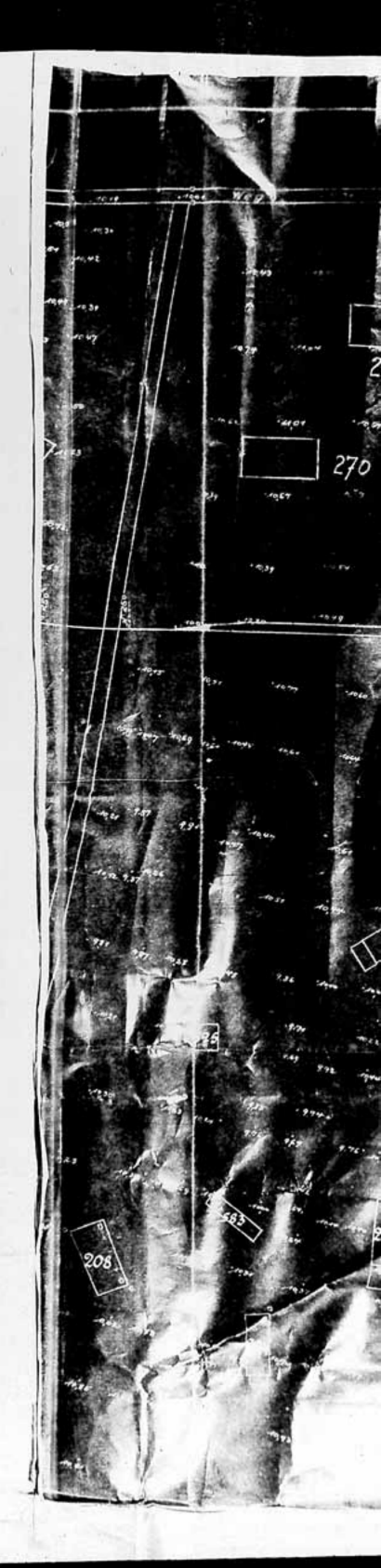


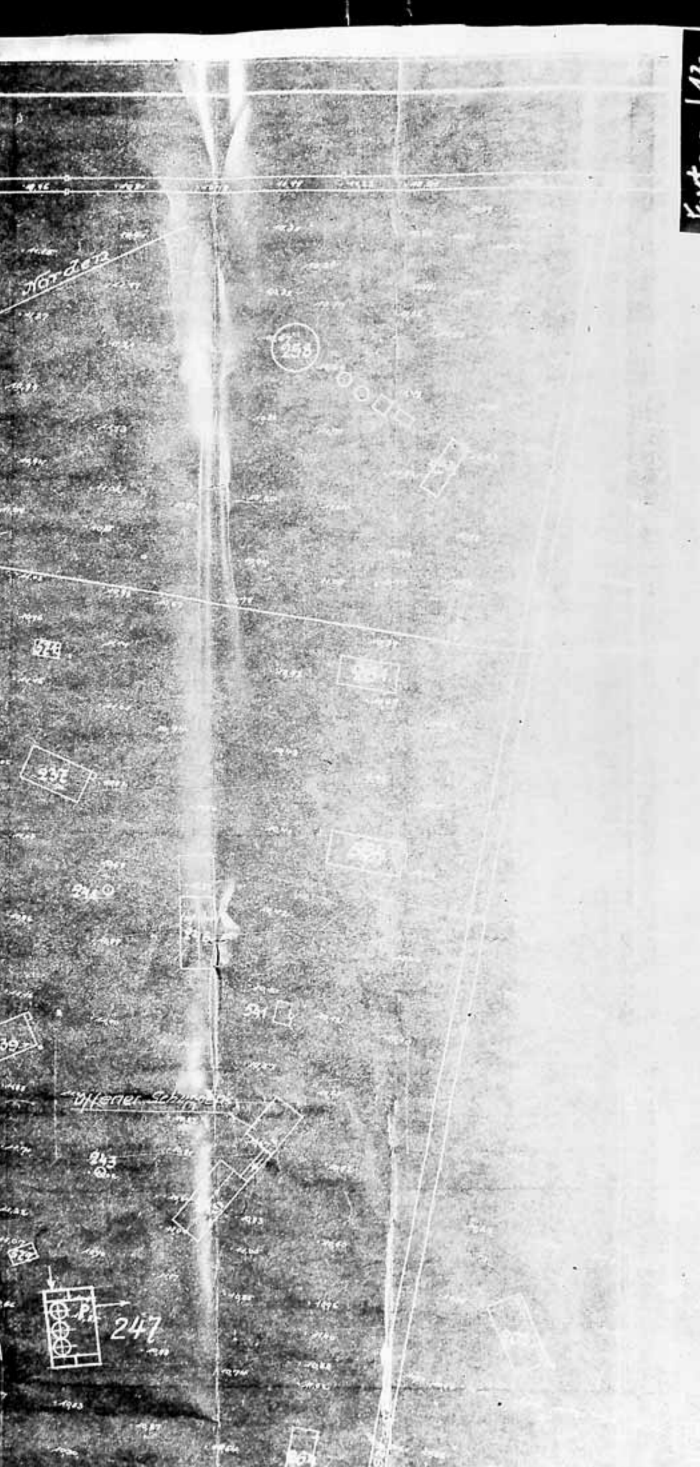






Extra 122 Room 421





Extra 12 Room 421



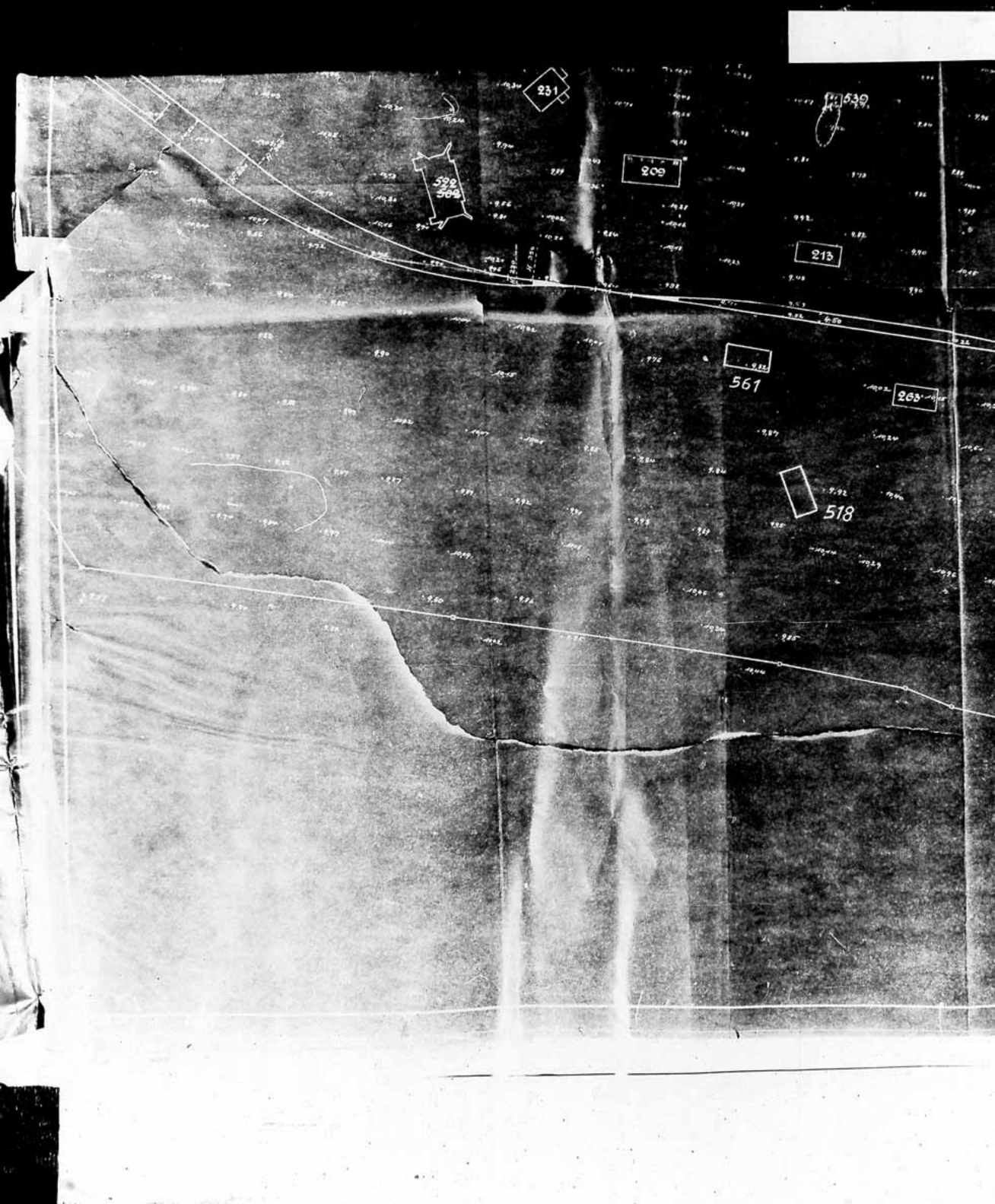
extra 12 V? 7 Room Weg 10.19 271 1.54

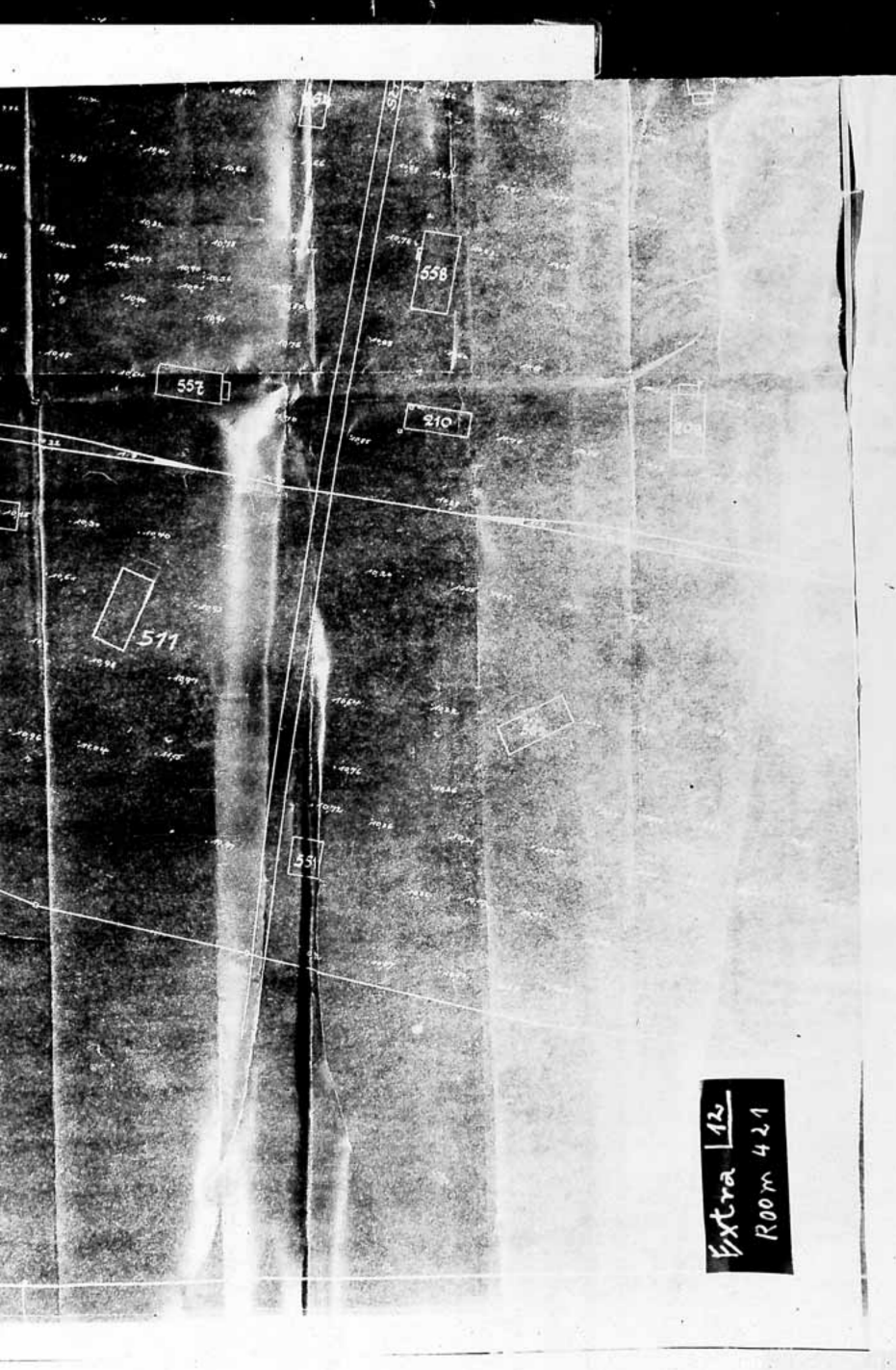


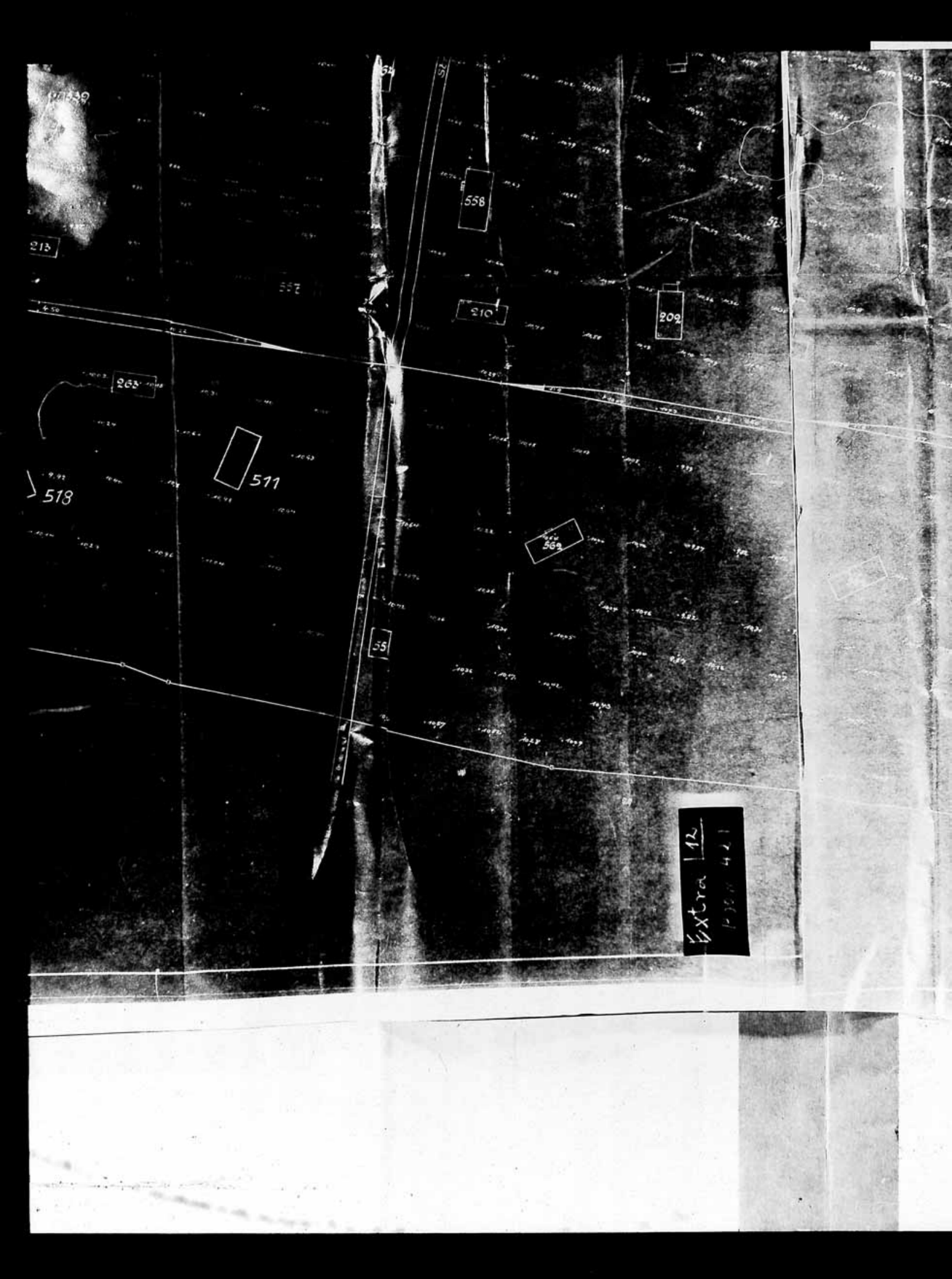












7.19

4

7.19 against am 24

Extra 12 Room 421 0 3 7 t



OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. VI

DOCUMENT No. M-7772

PROSECUTION EXHIBIT

No. 600

CERTIFICATE

I, Rolf C. Schnyda of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

-----59 (typewritten pages and entitled (mimeographed (handwritten

MI- 1772, Agramants between Armoment Ministry
and Westfactish - Annhaltishe Sprengriff My with English from
dated 1934, 1939, 1937, 18 (a true copy of a document which
was delivered to me in my above capacity, in the usual course
of official business, as (a true copy
of a document found
in German archives, records and files captured by military
forces under the command of the Supreme Commander, Alited
Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

At time of photostating process with accide. Tresent evention unknown

Rolf of hugh

Abschrift !

Zwischen

dem Deutschen Reichswehrminister - im nachstehenden kurz "der Rw.M" genannt -

Klick & Misslinger

und

der Firma Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Aktiengesellschaft Chemische Fabriken, Berlin W.9, Linkstr.25, vertreten durch Herrn Generaldirektor Dr. Matthias, - im nachstehenden kurz "Firma" genannt -

wird folgender Mantelvertrag geschlossen:

\$ 1.

- (1) Die Firma übernimmt es im Auftrage und für Rechnung des Rw.M., jedoch im eigenen Namen, auf dem ihr auf Grund eines noch abzuschließenden Pachtvertrages zur Verfügung gestellten Gelände nach Maßgrbe ihrer Erfahrungen eine Fabrik für die Herstellung von Nitroglycerin, Nitroglycerin-Pulverrohmasse und Nitroglycerinpulver ohne Lösemittel zu errichten, so daß die Fertigung von 1 000 000 kg Nitroglycerinpulver ohne Lösmittel und zwar:
 - 600 t Nitroglycerin Röhrenpulver mit einer Wand stürke von 2 mm.
 - 30 t Nitroglycerin-Blättchenpulver 10.10.1,5 und
 - 100 t Nitroglycerin-Blättchenpulver 4.4.1

in 25 Tagen bei dreifacher Schicht gewährleistet ist.

Eine Anlage zur Herstellung der erforderlichen Nitrocellulose ist <u>nicht</u> zu errichten.

- (2) Die Fabrik ist nach dem Herstellungsverfahren des Werkes Reinsdorf zu bauen, jedoch ist vorzusehen, daß anstelle von Nitroglycerin auch Nitrodiglykol verwendet werden kann, vorausgesetzt, daß bis zur Durchführung des Baues der Nitroglycerin-Anlage das Verfahren der betriebsmäßigen Herstellung von Nitrodiglykol praktisch ausprobiert ist.
- (3) Bei dem Bau der Fabrik ist den Belangen des Luftschutzes weitgehend Rechnung zu tragen. Es ist daher folgendes besonders zu berücksichtigen:

- a) Die Fabrik ist in 2 völlig von einander unabhängige, räumlich getrennte Betriebseinheiten mit einer Leistung von 500 000 kg Nitroglycerinpulver je Betriebseinheit (aufgeschlüsselt nach (1) zu unterteilen.
- b) Gleichartige Betriebe der beiden Betriebseinheiten sind möglichst weit voneinander getrennt anzuordnen,
- c) Dampf-, Wasser- und elektrische Leitungen sind in einem Ringsystem anzuordnen.
- d) Dachkonstruktionen der wesentlichsten Gebäude müssen Schutz gegen Brandbomben gewähren,
- e) alle Gebäude sind mit Abblendevorrichtungen zu versehen,
- f) der Waldbestand ist nach Möglichkeit zu erhalten,
- g) Betonunterstände für die aktive und passive Belegschaft sind zu errichten.

\$ 2.

- (1) Sämtliche Aufwerdungen, die der Firma durch Kauf des Geländes, Entwurfsbearbeitung, Errichtung, Verwaltung, Instandhaltung der Fabrik entstehen, trägt der Rw.M.
- (2) Die Anlieferung der zur Herstellung des Pulv rs erforderlichen Nitrocellulose übernimmt der Rw.M.

\$ 3.

- (1) Die Bestimmung des Geländes, die Durchführung seines Ankaufs und die Errichtung der Fabrik werden in Einzelverträgen geregelt, für die die Vorschriften dieses Vertrages gelten.
- (2) Der Ausbau der Fabrik soll in mehreren Baustaffeln durchgeführt werden. Maßgeblich hierfür sind die dem Rw.M. in den einzelnen Jahren zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel. Irgendeine Verpflichtung hinsichtlich der Durchführung und Vollendung des Planes ergibt sich hieraus für den Rw.M. nicht.

9 4.

(1) Die Firma verpflichtet sich, als Grundlage für die benötigten Geldmittel bis zum 1.3.1935 einen Vorentwurf in zweifacher Ausfertigung für die zu errichtende Fabrik mit einem Kostenvoranschlag vorzulegen.

Der Kostenvoranschlag ist folgendermaßen zu unterteilen:

- a) Kostenvoranschlag für den Ankauf des Geländes einschl.
 Lageplan und Angaben über die Größe des Geländes und den
 Wert für 1 om Boden.
- b) Kostenvoranschlag für die Ausführung der Gebäude und sonstiger baulicher Maßnahmen.

Diesem Kostenvoranschlag sind beisugeben:

- I. Eine Baubeschreibung der einzelnen Gebäude.
- II. Zeichnungen im Maßstabe 1 : 200 für die einzelnen Gebäude.
- III. Eine Zusammenstellung, in der für jedes Gebäude die Anzahl qm bebauter Grundfläche, die Anzahl chn umbauten Raumes und der Preis für 1 chn umbauten Raum unter Berücksichtigung sämtlicher Installationen und etwaiger Fundamente für Maschinen anzugeben sind.
- IV. Zusammenstellung der Kosten für die Nebenanlagen (Geländeregulierung, Entwässerung, Licht- und Kraftleitung; Gleisanlagen pp.) unter Angabe der einzelnen Maße, Massen und Stärken.
- c) Kostenvoranschlag für die Erstellung der erforderlichen Maschinen einschl. Vorrichtungen, Werkzeuge und Lehren.
- (2) Nachdem der Rw.M. jeweils sein Einverständnis erklärt hat, hat die Firma das Gelände zu erwerben und die Fabrik betriebsfertig zu erstellen.
- (3) Die Firma hat bei der Ausarbeitung und Ausführung der Kostenanschläge für die einzelnen Staffeln in dauernder Fühlung mit dem Rw.M. zu bleiben und dessen besonderen Anregungen und Wünschen Rechnung zu tragen.
- (4) Bezüglich der Beschaffung der Maschinen und Apparaturen wird folgendes vereinbart:

Alle Maschinen und Apparaturen sind bei geeigneten und als leistungsfähig bekannten Fabriken anszuschreiben, soweit. essich nicht um Spezialkonstruktionen bestimmter Firmen handelt. Für den Fall, daß gleichartige Angebote sehr weit voneinander abweichen, ist vor Zuschlagserteilung das Einverständnis des

N1-7772

Rw.M. einzuholen. Im übrigen wird der Firma sachgemäße Durchführung der Vergebung der Aufträge und Beachtung größtmöglichster Sparsamkeit zur besonderen Pflicht gemacht.

§ 5.

- (1) Die entstehenden Kosten sind im einzelnen nachzuweisen, und zwar die Eigenleistungen der Firma durch die Selbstkostenberechnungen und die Leistungen von Dritten durch die
 Originalrechnungen. Soweit die Leistungen der Firma bzw. die
 von Dritten umsatzsteuerpflichtig sind, ist die Umsatzsteuer
 auf den Nachweisungen bzw. Rechnungen gesondert auszuweisen.
- (2) Hierbei soll der Firma bei Eigenleistungen auf die Selbstkosten und bei Leistungen Dritter auf die Originalrechnungen ein Aufschlag von 2 % (zwei Prozent) zugestanden werden. Die Aufschläge stellen bei Eigenleistungen einen Gewinn, bei Leistungen Dritter eine Abgeltung der Beschaffungsunkosten dar. Die Aufschläge sind auf die Selbstkosten-Nachweisungen bezw. Rechnungen unter Weglassung der Umsatzsteuer zu berechnen.
- (3) Aufschläge im Sinne des Absatzes 2 auf die Kosten für Entwurfsbearbeitung und für Ankauf des Geländes (§ 2) dürfen nicht erhoben werden.
- (4) Für die Kostenanschläge, den Nachweis der Kosten, deren Kontierung, Abrechnung und Prüfung ist das Stichwort "Pulverfabrik Bismarck" zu verwenden.

\$ 6.

- (1) Der Rw.M. leistet an die Firma auf Anfordern vorläufige Zahlungen, vorbehaltlich der Anerkennung bei der Endabrechnung, in dem Ausmaße, wie die Firma selbst Zahlungen zu leisten hat.
- (2) Die Firma reicht zu diesem Zweck an den Rw.M. spezifizierte Anforderungsschreiben ein. Die vereinbarten Zuschläge
 gemäß § 5 dürfen den tatsächlich aufzuwendenden Beträgen zugeschlagen werden. Die Firma erklärt sich bereit, für die voll
 bezahlten größeren Teile der Anlagen und Einrichtungen unverzüglich Sicherungsübereignungserklärungen beizubringen, bei
 Lieferungen von Dritten, sobald die Besitzübertragung seitens
 der Lieferfirmen an die Firma erfolgt ist.

- (3) Die endgültige Abrechnung erfolgt nach Ausführung der vereinbarten Leistungen durch die Firma und Anerkennung der vertraglichen Ausführungen sowie nach Prüfung sämtlicher buch-halterischen Unterlagen, Belege und Rechnungen durch den Rw.M.
- (4) Der Befund der vertraglichen Ausführung der einzelnen Baustaffeln wird jeweils durch gemeinsames Protokoll festgelegt.
- (5) Sämtliche Zahlungen des Rw.M. erfolgen auf ein Sonderkonto, das die Firma bei der Deutschen Bank- und Diskontogesellschaft einrichtet.

5 7.

- dige bilanzierende Abteilung der Firma zu behandeln. Die Hauptbuchhaltung ist bie zur Aufnahme der Fertigung in Berlin zu führen, die Betriebsbuchhaltung am Ort der Fertigung. Der Rw.M. kann Einblick in die Buchhaltungen verlangen. Die Firma hat sich den etwa ergehenden Kinzelvorschriften über Aufbau der Betriebsrechnung. Kalkulation und Bilanzierung zu unterwerfen.
- (2) Der Kontierungsplan soll einfach, aber ausbaufähig gehalten sein, damit jederzeit eine eigene, in sich geschlossene Buchhaltung in der Fabrik errichtet werden kann.

\$ 8.

- (1) Die Firma verpflichtet sich, das Grundstück, die Anlagen und Binrichtungen mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes un verwalten und nichts zu unterlagen, was zur sorgsamen Pflege und zu dauernder Betriebsbereitschaft der Fabrik sowie deren Sicherheit nach allgemein üblichen Grundsätzen erforderlich ist. Jedoch ist vor Abschluß von Versicherungen das Einverständnis des Rw.M. einzuholen.
- (2) Die Firma ist grundsätzlich damit einverstanden, die Instandhaltungsarbeiten während der Dauer dieses Vertrages ohne jeden Gewinn für sich auszuführen. Im einzelnen gelten folgende Bestimmungen:

Aus Haushaltsgründen hat die Firma am Anfang jeden Kalenderjahres einen unverbindlichen aufgeschlüsselten Anschlag über die durch die Leistungen unter (1) entstehenden voraussichtlichen Kosten einzureichen.

Hierbei sind im einselnen zu veranschlagen:

- I. Instandsetzungen und Erneuerungen der Baulichkeiten.
- II. Instandhaltung der Maschinen nebst Zubehör.
- III. Verwaltungskosten, unterteilt in:

Steuern. Versicherungen. Gehälter und Löhne.

IV. Sonstiges.

- (3) Die Mittel hierzu werden der Firma nach Prüfung und Genehmigung durch den Rw.M. nach dem Grundsatz der 55 5 (1) und 6 (1) und (2) auf ihr Sonderkonto überwiesen.
- (4) Auf die Beträge der Selbstkosten bezw. Originalrechnungen erhält die Firma als Abgeltung ihrer allgemeinen Verwaltungskosten im Rahmen dieses Vertrages eine Pauschalvergütung von 2 % (in Worten: zwei Prozent).
- (5) Außerhalb des Voranschlages (Abs. 2) kann die Firma kleinere Instandsetzungen bis zum Einzelbetrage von 100 RM ohne besonderen Auftrag ausführen. Bei besonderer Dringlichkeit hat sie auch ohne Auftrag die Interessen des Rw.M. mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes zu wahren.

\$ 9.

- (1) Die Firma verpflichtet sich, den etwaigen gewerbepolizeilichen Vorschriften auf eigenen Gefahr und Haftung nachzukommen.
- (2) Änderungen der Betriebseinrichtungen oder der Arbeitsweise, die im Zusammenhang demit von den betreffenden Behörden gefordert werden, sind vor ihrer Durchführung zwecks Prüfung und Anerkennung dem Rw.M. vorzulegen.
- (3) Die durch vorstehende Maßnahmen entstehenden Kosten und Gebühren trägt der Rw.M.

- (1) Die Firma darf die Fabrikeinrichtungen zur Erledigung von Aufträgen des Rw.M. für die Herstellung des Nitroglycerins. der Pulverrohmasse und des Pulvers benutzen. Vor Inbetriebnahme der Fabrik ist jedoch die Genehmigung des Rw.M. einzuholen.
- (2) Aufträge von Dritten dürfen nur nach vorher eingeholter Einwilligung des Rw.M. in der Fabrik ausgeführt werden. Die Bedingungen hierüber sind von Fall zu Fall zu vereinbaren.

\$ 11.

- (1) Der Rw.M. ist jederzeit berechtigt, in der Fabrik die Fertigung von Nitroglycerin, Nitroglycerinpulverrohmasse und Nitroglycerinpulver für die Zwecke der Wehrmacht selbst zu betreiben oder betreiben zu lassen und dabei das Herstellungsrecht für Nitroglycerin, Nitroglycerin-Pulverrohmasse und Nitroglycerinpulver ohne Lösemittel einschl. der bis dahin eingetretenen Verbesserungen zu benutzen.
- (2) In diesem Falle ist die Firma verpflichtet, ihr Bestes zu tun, daß sich die Inbetriebnahme der Vertragsfabrik durch den Rw.M. möglichst reibungslos vollzieht.
- (3) Vorbehaltlich der Vereinbarung über entsprechende Gegenleistungen, über deren Art und Höhe dem Rw.M. ein maßgebendes Mitbestimmungsrecht zusteht, verpflichtet sich die Firma im besonderen
- a) dem Rw.M. alle bisherigen Erfahrungen und Unterlagen zur Verfügung zu stellen, die zur Herstellung des Nitroglycerins, der Nitroglycerin-Pulverrohmasse und des Nitroglycerinpulvers ohne Lösemittel erforderlich sind, z.B. alle Patente, Gebrauchsmuster, nicht angemeldete Erfindungen, Fabrikationsgeheimnisse, Zeichnungen und sonstige Fabrikationsunterlagen, soweit sie sich auf die Herstellung von Nitroglycerin, Nitroglycerin-Pulverrohmasse und Nitroglycerin-Pulver ohne Lösemittel beziehen;
- b) einen geeigneten Betriebsleiter und in Reinsdorf angelerntes Personal dem Rw.M. auf Wunsch zur Verfügung zu stellen.

\$ 12.

- (1) Für die Vergebung und Ausführung von Aufträgen gelten die Bestimmungen der Verdingungsordnung für Leistungen – ausgenommen Bauleistungen – für die Wehrmacht (VOW). Die Zahlungen erfolgen nach Abnahme und Kingang der Ware beim Empfänger.
- (2) Die Aufträge werden im allgemeinen zu Festpreisen erteilt. Die Firma ist jedoch verpflichtet, den Angeboten eine Selbstkosten-Vorkalkulation nach anliegendem Muster (Anlage 1) beisulegen, die der Prüfung unterliegt.

Zwecks Machprüfung der Richtigkeit der Preise und als Anhalt für neue Preisvereinbarungen hat die Firma auf Verlangen dem Rw.W. auch eine Nachkalkulation jedes Auftrages vorzulegen.

\$ 13.

Die Firma verpflichtet sich, etwaige Aufträge gemäß § 10 (1) unter ihrer Uberwachung auszuführen und für die Inbetriebnahme den erforderlichen Arbeiterstamm sowie einen geeigneten Betriebsleiter zur Verfügung zu stellen.

\$ 14.

Aufwendungen zur Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft der in Gebrauch genommenen Fertigungseinrichtungen trügt: der Rw.M., soweit es sich um den Ersatz ganzer Maschinen und Apparaturen handelt.

die Firma, seweit es sich um den Ersatz von Einzelteilen für Maschinen und Apparaturen sowie von Betriebsmitteln (Vorrichtungen, Werkzeuge und Lehren) handelt.

(Vorrichtungen, Werkzeuge und Lehren) handelt.

Die Firma ist berechtigt, die ihr hierdurch gegebenenfalle entstehenden Kosten in der Selbstkostenberechnung nach
12 (2) unter Unkosten in Ansatz zu bringen.

3 15.

Die Firma verpflichtet sich, auf Grund eines vom Rw.M.

muttenden und au genehmigenden Kostenvoranschlages gegen

metattung der Selbstkosten ohne Gewinnzuschlag einen Fertimussplan für die Ingangmetzung der gesamten Fabrik für Vollmetabt aussuarbeiten.

\$ 16.

(1) Die Firma erklärt ausdrücklich, daß

0

a) sie das Fabrikgelände im Rahmen des zu schließenden Pachtvertrages sowie die darauf errichteten Gebäude mit allen Einrichtungen (§ 1) lediglich als Treuhänder des Rw.M. verwalten wird.

Es ist ihr daher nicht gestattet, das Eigentum des Rw.M., d.h. das Grundstück sowie das gesamte bewegliche und unbewegliche Inventar, zu veräußern, zu verpfänden oder zu belasten, noch es sonstwie als Kreditunterlage heranzusiehen oder in die Bilanz einzusetzen (vgl. 260 a Abs.4 Sats 2 HGB);

- b) sie verpflichtet ist, dem Rw.M. unverzüglich davon Kenntnis zu geben, wenn sie in Vermögensschwierigkeiten geraten sollte:
- c) sie für sorgfältige Auswahl der mit der Ausarbeitung und Durchführung des Projektes sowie mit der Verwaltung der Fabrik befaßten Personen haftet.
- (2) Andererseits erklärt der Rw.M., daß er die Firma von sämtlichen Verpflichtungen und Folgen freihalten wird, die der Firma aus dem Treuhandverhältnis etwa entstehen können, sofern sie nicht nach § 16 (d) haftet.

\$ 17.

Die Firma hat dem Rw.M. jederzeit während der Vertragsdauer auf sein Verlangen und auf seine Kosten eine unwiderrufliche notariell beurkundete Vollmacht zur Auflassung des Grundstückes zu erteilen.

§ 18.

Der Vertrag läuft bis zum 31. März 1949. Er ist mit einjähriger Kündigungsfrist erstmalig zum 31. März 1949 mittels eingeschriebenen Briefes kündbar. Erfolgt keine, Kündigungsfrist gung, so läuft er stillschweigend mit gleicher Kündigungsfrist von Jahr zu Jahr weiter.

\$ 19.

- (1) Sofern nicht die Zuständigkeit eines Schiedsgerichtes nach anliegendem besonderen Schiedsvertrag (Anlage 2) gegeben ist, ist für Streitigkeiten aus diesem Vertrag ohne Rücksichtauf den Wert des Streitgegenstandes das Landgericht Berlin zuständig.
- (2) Die Parteien haben sofort bei Beginn eines Rechtsstreites Anträge auf Ausschließung der Offentlichkeit und Verpflichtung der Prozessbeteiligten zur Geheimhaltung gemäß §§ 172, 174 GVG. sowie auf sorgfältigen Aktenverschluß zu stellen.

\$ 20.

- (1) Die Firma verpflichtet sich, diesen Vertrag, die ihm folgenden Binzelverträge und den im Zusammenhang hiermit zu ihrer Durchführung geführten Schriftwechsel sowie die zugehörigen Aufstellungen und Akten geheimzuhalten. Ihre Kenntnis bezw. die einzelnen Bestimmungen hieraus sind nur in dem unbedingt notwendigen Umfang und nur denjenigen Personen bekannt zu geben, die für die Bearbeitung und Durchführung der Verträge direkt oder indirekt herangezogen werden müssen.
- (2) Die Firme verpflichtet die genannten Personen zur strengsten Geheimhaltung und weist sie auf §§ 88 ff. St.G.B. in der Fassung vom 24.4.1934 hin.

\$ 21.

Bezüglich der Stempelung des Vertrages gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

\$ 22.

Änderungen dieses Vertrages können nur schriftlich und zwar in einer von beiden Teilen unterschriebenen Urkunde vereinbart werden. Der Vertrag ist in zweifacher Ausfertigung ausgestellt und von beiden Parteien wie folgt vollzogen. Jede Partei erhält eine Ausfertigung.

Berlin, den 7. November 1934 Der Reichswehrminister Im Auftrage gez. Liese Generalmajor und Chef des Heereswaffenamts.

Berlin, den 7.November 1934 Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Aktiengesellschaft Chemische Fabriken

gez. Matthias.

Anlage 2 zum Vertrage vom 7.11.1934

Quel 3

Schiedsvertrag

12

zu dem am 7. November 1934 zwischen dem Deutschen Reich (Reichswehrfiskus), vertreten durch den Reichswehrminister, Berlin

und der

Westfilisch-Anhaltischen Sprengstoff Aktiengesellschaft, Chemische Fabriken, Berlin v.9, linkstraße 25, vertreten durch Herrn Generaldirektor Dr. Matthias

geschlossenen Mentelvertreg über die Errichtung der Pulverfebrik "Bisnerek".

- (1) Streitigkeiten aus den Hauptvertrag sind durch ein Schiedsgericht zu entscheiden, wenn nicht der Leichswehrminister Entscheidung lurch die ordentlichen Gerichte verlangt.
- (2) Das Schiedsgericht besieht aus einem Obmann und zwei Beisitzern. Der Obmann mus die Befühigung zum Richterant besitzen; er wird von Kannergerichtspräsidenten ernannt. Jede Partei ernennt einen Beisitzer.
- (3) Das Schiedsgericht ist an die Anträge der Parteien gebunden. Es hat nach dem geltenden Recht zu entscheiden. Die Kostenentscheidung ist nach § § 91 ff. ZPO. zu treffen; jedoch trägt jede Partei die Kosten ihrer Vertretung durch Bevollmächtigte selbst. Die Festsetzung des Streitwertes erfolgt ausschließlich durch die Parteien.
- (4) Die Ernennung der Schiedsrichter darf erst erfolgen, nachdem über den Wert des Streitgegenstandes und die Höhe der Schiederichtergebühren zwischen den Perteien Einigung erzielt ist. Zum Schiedsrichter kann nicht ernannt werden, wer mit dem Inhalt dieser Einigung nicht einverstanden ist.

Beim Ersuchen um Ernennung des Obmannes sind dem Keinerg eichter Gidenten der Schiedsvertrag und der Inhalt der Einigung der Parteien nach Abs. 1 mitzuteilen.

- (5) Dieser Schiedsvertrag tritt für den einzelnen Streitfall außer Krait, wenn die Linigung nach Mr. 4 nicht binnen
 sechs wochen zustandekommt. Diese Frist beginnt mit dem Zeitpunkt, in dem die eine Partei der anderen erstmals bestimmte
 Vorschläge über den Wert des Streitgegenstandes unddie Dhe
 der Schiederichtergebühren mit der Aufforderung gemacht hat,
 sich bei Ver eidung der Rechtsfolge des Außerkrafttretens des
 Schiedsvertragesbinnen sechs Wochen zu erklären.
- verpflichtet, die Hälfte der voraussichtlich entstehenden Schiedsgerichtskosten an die Schiedsrichter vorschußweise zu zahlen.
 Kommt eine Partei dem Anfordern binnen einer vom Schiedsgericht
 gesetzten Frist nicht nach, so entscheidet das Schiedsgericht
 durch Schiedsspruch vorab über diese Verpflichtung.

Berlin, den 7.November 1934 Der Reichswehrminister Im Auftrage gez. Liese Generalmajor und Chef des Heereswaffenamts. Berlin, den 7.November 1934 Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Aktiengesellschaft Chemische Fabriken

gez. Matthias.

Pencilled note: Klietz & Moschwig

Annex 2.

Between

the German Reich (treasury of the Reichswehr = National Defens Forces), represented by the Minister of National Defense - hereafter briefly called "der Rw.N" -

and

the Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Aktiengesellschaft Chemische Fabriken, Berlin W.9, Linkstr.25, represented by Dr.Matthias, Generaldirektor - hereafter briefly called "Firma"

the following omnitus-contract is being concluded:

\$ 1.

(1) By order and for account of Rw.M but in its own name Firma undertakes to establish a plant for the manufacture of Nitroglycerine, Nitroglycerine-raw powder material and Nitroglycerine-powder except solvents on the ground placed at its disposal on the basis of a lease contract to be concluded and according to its experiences, guaranteeing a manufacture of 1,000,000 kos. Nitroglycerine-powder except solvents, i.e.

600 metric tons Witroglycerine tubular powder with a thickness of wall of 2 mm,

300 metric tons Nitroglycerine-powder in the form of flakes 10:10:1,5 and

100 metric tons Nitroglycerine-powder in the form of flakes 4:4:1

in 25 days within three shifts.

A plant for the anufacture of the requisite Nitrocellulose is not to be established.

(2) The plant is to be constructed according to the

cont'd.

manufacturing process of the works Reinsdorf; however, it has to be provided for that instead of Nitroglycerine also Nitroglycol can be used providing that up to the construction of the Nitroglycerine-plant the process of the large-scale manufacture of Nitroglycol has been tested in practice.

- (3) When constructing the plants, the requirements for a protection from air-raids must extensively be taken into account. Consequently, the following is especially to be considered:
- a) The plant is to be divided into 2 completely independent operating units locally separated from each other with a capacity of 500,000 kos. Nitroglycerine powder for each operating unit (specified according to (1).
- b) Similar plants of the two operating units have to be arranged for as distant from one another as possible,
- Steam- and water pipe lines as well as electric cables have to be arranged in a ring system,
- d) roof construction of the most essential buildings has to give protection against incendiary bombs,
- all buildings have to be equipped with black-out appliances,
- f) the state of the woods has to be preserved, if possible,
- g) concrete air-raid shelters have to be constructed for the active and passive personnel.

\$ 2.

4

- (1) All expenditure arising to Firma from the purchase of the grounds, the drafting, construction, administration, and upkeep of the plant will be borne by Rw.M.
- (2) The supply of the Mitrocellulose required for the

O

- IV. Compilation of costs for supplementary constructions (levelling of the ground, draining, light and power lines, rails, etc.), specifying the different measurements, quantities, and degree of strength.
- c) Estimate of costs for the fitting up of the required machines including mechanical devices, tools and gauges.
- (2) After Rw.M has given his consent in each case, Firma has to acquire the estate and to set up the factory ready for operation.
- (3) When preparing and executing the estimates of costs for the different stages. Firms has to remain in permanent contact with Rw.M and to comply with his special suggestions and wishes.
- (4) As regards the procurement of the machinery and apparatuses, the following is agreed upon:

All machinery and apparatuses are to be tendered with factories known to be qualified and efficient, unless no special constructions of certain firms are concerned. In case, similar offers should differ considerably from each other, the consent of Rw.M has to be applied for prior to the acceptance of the tender. For the rest Firms will be particularly obliged with respect to the proper placing of orders and taking care of the utmost economy.

15 5.

- (1) The costs incurred are to be proved in detail, i.e. the services of Firms by accounting on the basis of the prime costs, and the services of other firms by original invoices. As far as the services of Firms or other firms are liable to turnover-tax, the turnover-tax has to be shown as a specialitem on the vouchers or invoices respectively.
- (2) Following this line, an additional charge of 25 (two percent) will be conceded to Firms, in the case of its own services calculated on the original costs, in the case of services of other firms on the original invoices.

11-7772

In the case of own services, the additional charges represent a profit, in the case of services of other firms, a compensation of the purchasing expenses. The additional charges are to be calculated on the amounts of the proofs of the prime costs or on the invoices, omitting the turnover-tax.

- (3) Additional charges according to section 2) on the costs for preparing the draft and the purchase of the estate (§ 2) may not be accounted for.
- (4) For the estimates of costs, the proof of the costs, their accounting for, the settlement and examination, the catchword "Pulverfabrik Bismarck" is to be applied.

5 6.

- (1) Rw.M will effect upon demand preliminary payments to Firma to the same extent as Firma will have to effect its own payments, with the reservation of the approval at the time of final settlement.
- (2) For this purpose, Firma will submit specified demands of payment to Rw.M. The additional charges agreed upon according to § 5) may be added to the amounts actually to be spent. Firma is prepared to present immediately declarations for the transfer of property as a security for the fully paid larger parts of plants and equipments, in case of deliveries by other firms as soon as the transfer of property by the suppliers to Firma has been effected.
- (3) The final settlement will take place after execution of the services agreed to by Firma and acknowledgement of the contractual execution as well as after examination of all vouchers for the bookkeeping, proofs and invoices by Rw.M.
- (4) The state of the contractual execution of every single stage of construction will be laid down every time by joint minutes.
- (5) All payments of R.M will be effected on a separate account to be opened by Firma with Deutsche Bank- und Diskonto-gesellschaft.

\$ 7.

- (1) The plant is to be treated, with respect to bookkeeping, as an independent department of Firma preparing its own balance sheet. The main bookkeeping will be effected in Berlin up to the starting of production, the plant bookkeeping, however, to be on the place of production. Rw.M will be entitled to inspect the books. Firma has to submit to any special regulations which might be issued concerning the organization of the plant's accountancy, calculation and preparing of balance-sheets.
- (2) The accountancy is to be simple but capable to be enlarged so that at any time an independent bookkeeping of its own might be put up for the plant.

\$ 8.

- (1) Firms undertakes to administrate the premises, constructions on it and equipment with the care of an orderly merchant and to omit nothing required for the careful upkeep and permanent fitness for operation of the plant as well as its security according to the principles generally applied. However, the consent of Rw.M has to be asked for, prior to the conclusion of insurances.
- (2) On principle, Firms will agree to it that repair works during the period of validity of the contract will be effected without any profit resulting for it. In particular, the following stipulations will apply:

For budgetary reasons, Firma has to submit, at the beginning of each calendar year, without guarantee a detailed estimate of the costs presumably resulting from the services under (1).

The estimate has to contain in detail:

- I. Repairs and replacements of the premises,
- II. Upkeep of machines including accessories,
- III. Administration expenditure, specified according to

insurances, salaries, and wages,

IV. Miscellaneous.

- (3) The required means will be remitted to the separate account of Firma after examination and approval by Rw.M, according to the principle of §§ 5 (1) and 6 (1) and (2).
- (4) On the amounts of the prime costs or the original invoices respectively Firma will receive, as a compensation of its general administration expenses within the scope of this contract, a lump compensation of 2% (say: two persent).
- (5) Outside of the estimate (section 2), Firms may do smaller repair work up to Reichsmarks 100. -- each without any special order. In case of special urgency it has to safeguard, even without any order, the interests of Rw.M with the care of an orderly merchant.

\$ 9.

- (1) Firma undertakes to comply with any possible regulations of the trade inspection department on its own risk and responsibility.
- (2) Alterations of the plant equipment or the method of working, required in this connexion by the competent authorities, will have to be submitted to Rw.M for examination and approval before being put to operation.
- (3) The expenses and fees resulting from the measures mentioned above will be borne by Rw.M.

\$ 10.

- (1) Firms will be entitled to use the equipments of the plant for the production of the Nitroglycerine, of the powder raw material and of the powder for the execution of orders of Rw.M. Before starting the plant, the consent of Rw.M has, however, to be asked for.
- (2) Orders given by third parties may only be executed in the plant after previous consent of Rw.M has been applied for. The respective conditions have to be arranged for from case to case.

§ 11.

- (1) Rw.M will at any time be entitled to carry on independently, or to have carried on the production of Nitroglycerine, Nitroglycerine powder raw material, and Nitroglycerine powder in the plant for the purposes of the Wehrmacht and to use the right of production for Nitroglycerine, Nitroglycerine powder raw material, and Nitroglycerine powder except solvents including the improvements made up to that date.
- (2) In this case Firma will be obliged to do its best that the starting of the contract plant by Rw.M will be effected as smoothly as possible.
- (3) With reservation as to the arrangement concerning corresponding equivalents, about the kind and extent of which Rw.M has a decisive right of contributory determination, Firma will be obliged in first line:
 - a) to place at the disposal of Rw.M all experiences hitherto made and all material necessary for the production of Nitroglycerine, of Nitroglycerine powder raw material, and of Nitroglycerine powder except solvents e.g. all patents, registered designs, inventions not applied for, secrets of production, drawings and other details of production, provided they refer to the production of Nitroglycerine, Nitroglycerine powder raw material, and Nitroglycerine powder except solvents;
 - b) to place on demand of Rw.M a suitable work's manager and a trained staff at the latter's disposal at Reinsdorf.

- (1) For the placing and execution of orders, the stipulations of the contract order for services except constructional services to the Wehrmacht (VOW) are applicable. The payments will be effected after delivery and arrival of the goods at the consignee.
- (2) In general, the orders are placed at fixed prices. However, Firms is obliged to attach to the offers a preliminary prime-cost calculation according to the enclosed scheme (annex.1) which is subject to examination.

At the request of RwM. Firms has also to submit for each order a subsequent calculation which serves to reexamine the correctness of the prices and as a basis for new price arrangements.

\$ 13

Firma undertakes to execute possible orders according to \$ lo (1) under its supervision and to make available for the setting into work both the required staff of workmen and a suitable works manager.

\$ 14

Expenditures to maintain ready for operating the manufacturing installations taken in use will be borne;

by RwM. provided that machines and apparatuses must entirely be replaced,

by Firma provided that spare parts for machines and apparatuses as well as working stock (appliances, tools, and gauges) must be replaced.

According to § 12 (2) Firms will be entitled to charge the costs which possibly could arise thereby as expenses, when accounting the cost of production.

§ 15

Firms undertakes to elaborate against refunding the prime-cost without an extra charge for profit, a project for putting into operation the whole plant for full shift on the basis of an estimate to be examined and approved by RwM.

\$ 16

- (1) Firma declares expressly that
- a) it will administer the estate of the plant as well as the buildings constructed on it including all equipments (§ 1) in the scope of the lease contract to be concluded, merely as a trustee of RwM.

Firma is, therefore, not allowed to sell, to mortgage, or to charge the property of RwM., i.e. the ground as well as all the movables and immovables, nor to utilize it otherwise as a bas for credit, or to enter it into the balance sheet (see 260 a, section 4, sentence 2 HGB ((commercial law code)));

- b) it is obliged to inform RwW. immediately if it should get into pecuniary difficulties:
- c) it is responsible for careful selection of the persons entrusted with the elaboration and the execution of the project as well as with the administration of the plant
- (2) On the other hand, RwM. declares that he reeps Firms
 from all obligations and consequences possibly resulting
 from the trusteeship so far as it is not responsible
 according to § 16 (d).

18 L.

at any time during the period of the contract an irrevocable

NI-7772 sey legalised by a notary public for the sale The contract will expire on March 31st, 1949. Notice may by registered letter with a term of one year, the est time to Merch 31st, 1949. If notice should not be given, it will continue automatically from year to year with the same term of notice. (1) If a court of arbitration according to the attached special arbitration contract (annex 2) should not be competent, the Court of Justice in Berlin is competent for disputes resulting from this contract irrespective of the value of the object of the disputes. (2) Right at the beginning of a legal dispute, the contracting parties have to make applications for exclusion of the publicity, and the obligation of the parties to the lawsuit to secrecy according to \$\$ 172, 174 QVC as well as to careful keeping of the files. \$ 20 Firms undertakes to keep secret this contract, the subsequent separate contracts, and the correspondence carried on for their realization, as well as the lists and files belonging to it. Their contents or the individual stipulations thereof are only to be disclosed to the absolutely necessary extent and merely to those persons who have to be entrusted: directly or indirectly, with the dealing with and execution of the contracts.

contd.

N1-7772

(2) Firma obliges the persons referred to to strictest secrecy and refers them to §§ 88 and the following St.G.B. (penal code) in the version of April 24th, 1934.

\$ 21

With regard to the stamping of the contract, the legal regulations will apply.

\$ 22

Modifications of this contract can only be agreed to in writing, i.e. in form of a document signed by both parties.

\$ 23

The contract has been drawn up in duplicate and signed by both parties as follows. Each party will receive one copy.

Berlin, November 7th,1934,

The Reich Minister for
Defense Forces
by order
signed: Liese
Major General and Chief of
the Army Ordenance Department.

Berlin, November 7th,1954
Westfälisch-Anhaltische
Sprengstoff-Aktiengesellschaft Chemische
Fabriken
signed: Matthias

NI-7772 Annex 2 to the contract of November 7th, 1934. Arbitration Agreement referring to the omnibus contract on the establishment of the powder-factory "Bismarck " concluded on 7 November 1934 between Deutsches Reich ("Reichswehr"-(National Defence) Treasury) represented by the Mational Minister for Defence (Reichswehr), Berlin Westfülisch-Anhaltischen Sprengstoff Aktiengesellschaft, Chemische Fabriken, Berlin W 9, Linkstrasse 25, represented by Generaldirektor Dr. Matthias. (1) Disputes resulting from the main-contract are to be decided by a Court of Arbitration unless the National-Minister of Defence will demand the decision by the ordinary courts. (2) The Court of Arbitration consists of a chairman and two assessors. The chairman must have the qualification for a judgeship; he will be appointed by the President of Supreme Court of Judication. Each party will appoint an assessor. (3) The Court of Arbitration is bound to the proposals of the parties. It will have to decide according to the law in force. The decision regarding the costs will have to be ettled according to §§ 91 ff ZPO (Code of Civil procedure); however, each party, will bear the costs of its representation by commissioners itself. The value of matters in dispute will be fixed by the parties only. . (4) The arbitrator will only be appointed after the value of the matter in dispute and the amount of the arbitratorfees have been agreed upon between the parties. He who will not consent to the contents of this agreement cannot be appointed arbitrator. When asking for an appointment of a chairman, the Arbitration Agreement and the contents about the agreement of the parties will be communicated to the President of Supreme Court of Judication according to section 1 .

- (5) This contract of arbitration will become null and void . for each separate point in dispute when an understanding according to No. 4 will not be reached within 6 weeks. This period will begin with the moment at which for the first time one party has made precise proposals as to the value of the object in dispute and the amount of the arbitrator's fees to the other party, with the request to give a declaration within 6 weeks in order to avoid the contract of arbitration becoming null and void as a legal consequence.
- (6) At the request of the arbitration court each party will be obliged to pay in advance half the arbitration fees probably arising to the arbitrators. In case one party should not accede to the request within a period fixed by the court of arbitration, the latter will decide first of all on this obligation by arbitration.

Berlin, Nov. 7th, 1934 The National Minister of Defence By order

Major General and Chief of the Army Ordenance Department. Berlin, Nov. 7th, 1934
Westfälisch-Anhaltische
Sprengstoff-Aktiengesellschaft Chemische Fabriken
signed Matthias.

rtungegeselleghaft für Montanindustrie G.m.b.H., Sits München, vertreten durch ihren Geschäftsführer. - machetehend "Montan" generat -

der Doutsche Sprengchemie G.m.b.H., Berlin W 9, Linkstr. 25, vertraten durch ihre Geschäftsführer,

- nachstehend "die Firma" genannt wird folgender

geschlossens



1.) Die Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Action-Cesellschaft Chemische Pabriken, Berlin # 9, Linkstr. 25, hat im Auftrage und für Rechnung des R.k.M. nach dem aus der Anlage 1) ersichtlichen Plan folgende Produktionsstätten mit allen erforderlichen Nebenanlagen einschließlich der Zufuhrtswege als selbständigen Betrieb errichtet bezw. eingerichtet:

- a) eine Anlage sur Herstellung von Mitrocellulosepulver (Gewehrblattchenpulver),
- b) eine Anlage zur Herstellung von Hiperit-Rohmasse,
- c) Kraft- und Dampfanlagen.

Diese Anlagen bilden den Gegenstand des swischen dem Deutschen Reich und der westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Actien-Gesellschaft Chemische Febriken unter dem 7. November 1934 geschlossenen Mantelvertrages.

- 2.) Mit Schreiben der Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Action-Gesellschaft Chemische Fabriken vom 12. Januar 1937
 wurde der Ausbau dieser Anlagen an die Firma übertragen.
- 5.) Die "Montan" hat nach Abnahme der Anlagen durch den R.K.M. diese laut übernahmeprotokoll vom übernommen.

\$ 2.

- 1.) "Montan" verpachtet diese, den Gegenstand des Mantelvertrages bildenden Anlagen an die Firma.
- 2.) Die Anlagen umfassen die Grundstücke (mit dem aufsteckenden Holsbestand) und die Gebäude nach anliegendem Lageplan (Amlage 1), ferner die maschinellen und apparativen Einrichtungen gemäß den anliegenden übernahmeprotokollen (Amlage 2) und das Zubehör. Als Zubehör im Sinne dieses Vertrages gelten die Eraft-, Eisenbahn-, Hafenanlagen und die sonstigen für den Betrieb und die Instandhaltung benötigten Versorgungsleitungen, Emergiequellen und Anschlüsse, ebenso die übergebenen Bürseinrichtungen mebst Kraftwagen usw.

1 3.

1

- 1.) Die Firma gewährleistet, daß die Anlagen bei einer Ausnutzung von mindestens 40% in einer Schicht auf wirtschaftlicher Basis und nach den Regeln des ordestlichen Kaufmannes bei Verhandensein von entsprechenden Aufträgen des Treugebers der "Kontan" für die Dauer dieses Vertrages betrieben werden.
- 2.) Die Firma ist für die Dauer dieses Vertrages Steuerträgerin im Sinne der Steuergesetze, Auf das Verhältnis zu ihrer Muttergesellschaft, auf ihre finanzielle Struktur sowie ihre technische und kaufmännische Organisation kann Organeigenschaft in keinem Palle geltend gemacht werden.

- 3.) Etwa noch fehlende Einrichtungen zur Sicherung und Erhöhung der unter 1) genannten Leistungsfähigkeit kann die Firma nach der übernahme der Anlagen nur über die "Montan" anfordern, soweit nicht aus Betriebsgründen eine abfortige beschaffung erforderlich ist. Die "Montan" oder ihr Treugeber kann diese auch durch die Firma gegen Nachweis und Ersetz der Selbstkosten nach Maßegabe der darüber im Mantelvertrag vereinbarten Bedingungen beschaffen lassen und der Firma pachtweise überlassen.
- 4.) Die der "Montan" gehörenden und der Firma pachtweise überlassenen Anlagen und Einrichtungen sowie sämtliche sonstigen wertgegenstände, auch die während des Betriebes und nach bernahme desselben über die "Montan" beschafften, sind in Listen als Anlage der unter § 2 Ziffer 2 genannten Gernahmeprotokolle laufend su führen bezw. zu ergänzen. Die Übernahmeprotokolle sind von Seiten der Gbergebenden firma, von Leiten des Abnehmers (Treugeber der "Montan") und von Seiten der "Montan" su unterseichnen und bilden einen wesentlichen Bestandteil dieses Pachtvertrages. Listenführung geschieht bei der Firma inne halb der Betriebsbuchhaltung, bezügl. der im Auftrage und auf konten des Treugebers beschafften Maschinen und Kraftwagen beim Treugeber der "Montan" in den Sinnahmebestandsbüchern, bei der "Montan" bezüglich der Grundstücke und Gebäude im Reichsgrundstücksverseichnis. Die Zu- und Abgänge an Gebäuden müssen der "Montan" umgehend schon während der Ausführung des Bauauftrages gemeldet werden.

\$ 4.

- 1.) Die Firma verpflichtet sich, die ihr verpachteten Anlagen und Sinrichtungen mit der orgfalt eines ordentlichen Aussmannes zu verwalten und nichts zu unterlassen, was zu deren sorgsamer Pflege und dauernder Betriebsbereitschaft, sowie zu deren Sicherheit nach allgemeinen Grundsätzen und den besonderen Grundsätzen der "Montan" bezw. des Auftragebers erforderlich ist.
- 2.) Ther die buchhalterische und bilanzmäßige Auswertung der der Firma bei Inangriffnahme der Massenfertigung verpachteten Immobilien und Mobilien ergehen gesonderte Vorschriften seitens der "Montan". Die Pirma verpflichtet ich, einer solche Vorschriften der den oder ähnliche Michtlinien umfassenden Betriebs- und Geschäftsordnun, in allen funkten nachzukommen.

- 3.) Fewerversicherungen für die Anlagen und Einrichtungen eind nur wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist, abzuschließen. Dagegen steht es der firma frei, nach kaufmännischen Grundsätzen die von ihr auf lager genommenen Materialien und die in Benutzung genommenen Materialien und die in Benutzung genommenen Maschinen gegen Pewer, Bruch, Haftpflicht uss. zu versichern. Der Abschluß hat im Einvernehmen mit "Montan" zu erfolgen.
- 4.) Die Kosten der Betriebsbereitschaft, der Bewachung und Instandhaltung der überlassenen Grundstücke, Gebäude, Maschinen, sonstiger Einrichtungen usw., die Lasten, die sich aus den aus dem Erwerb des Grund und Bodens und dem Betrieb der Anlage hervorgehenden Haftungsverpflichtungen ergeben, wie s.B. Haftung für Ansprüche Dritter wegen vorzeitiger Inbenutzungnahme der Azuf- und Bauflächen, Haftung für Rauchschäden, Haftung für Schäden durch Grundwasserentziehung usw., sowie die Steuern, Abgaben und Lasten trägt die Firma nach Maßgabe der durch die Aufträge gegebenen Betriebsausnützung im Zusammenhang mit § 3, Abs.l. Die "Montan" kann bestimmen, daß bei einer entsprechenden Betriebsausnützung sämtliche Kosten, auch die der nicht benutzten Teile des Betriebes, zu Lasten der Gewinn- und Verlustrechnung der firma übernommen werden, mit den Einschränkungen, die sich aus § 6 Ziffer 3 ergeben.
- 5.) Falls die "Montan" bei Nichtbeschaftigung des Betriebes oder auch bei nur teilweiser unwirtschaftlicher Beschäftigung die Betriebebereitschaft, Bewachung und Instandhaltung des gesamten Betriebes besw. anderer nicht sum Betrieb verpachteter Grundstücke und Gebäude oder von Teilen des Betriebes der Firma übertragen will, hat sich die Firma gegen Ersats der Selbstkosten einverstanden su erklären. Die "Montan" kann in diesem Fall der Firma einen Verwaltungskostenzuschl g sugestehen. Die Firma haftet dam nur gemäß § 690 BGB bezw. nach Maßgabe der mit ihrer Muttergesellschaft im Mantelvertrag vereinbarten Bedingungen.

5 5.

1.) Die pachtweise überlassung der der "Montan" gehörenden anlagen und Kinrichtungen erfolgt gegen Vergütung eines Fachtzinses .

N1-7772

von Seiten der Firma. Die quote bewegt sich swischen 33 /3 und 50% des jeweils von der Pirma für einen Bilansabschnitt bilans-mäßig ausgewiesenen Bruttobetriebsüberschusses, der sich nach Abbuchung der Abschreibungen und aller sonstigen Betriebsaufwendungen der Pirma einschließlich Steuer und Handlungsunkosten ergibt. Über evtl. schon vorher absubuchende Rückstellungen gemäß § 6 Ziff.5 entscheidet im Hinblick auf die finanzielle Mob.- Bereitschaft der Aufsichterat bei Vorlage der Bilans gemäß Ziffer 4 dieses §.

2.) Der Pachtsins wird innerhalb der in Ziff. I genannten Grensen jährlich nach Maßgabe der erteilten Aufträge und im Rahmen der Betriebsausnutzung durch diese Aufträge unter Kitwirkung des Aufsichtsrates durch die "Montan" festgesetzt.

0

- 3.) Der Pachtzins wird am Schluß eines jeden Bilanzjahres zum Bilanzstichtag, also zum 31. Märs eines jeden Jahres, fällig. Die Zahlung des Pachtzinses hat innerhalb eines dem Bilanzstichtage folgenden halben Jahres in bar an die "Montan" zu erfolgen. Eine Verzinsung wahrend dieser Zeit ist von der Firma nicht zu leisten. Die "Montan" kann innerhalb dieser Zeit angemessene Abschlagesahlungen verlangen. Bei Überschreitung des Ablieferungstermines kann die "Montan" eine Verzinsung des nicht abgeführten Pachtzinses in Höhe von 25 über dem jeweiligen Reichsbankdiskont verlangen.
- 4.) Die Firma verpflichtet sich, die Bilanz in der von der "Montan" vorgeschriebenen Aufschlüsselung (Anlagen von Kontenübersichten, graphische Darstellungen von Umsatz- und Betriebsübersichten) der "Montan" mindestens 4 Wochen vor der entscheidenden Bilanssitzung des gesamten Aufsichterates im Entwurf vorzulegen.

\$ 6.

- 1.) Unter sinngemäßer Anwendung der Bestimmungen in Ziff.2 und 3 des 5 5 hat auch die Ausschüttung der Abschreibungen in bar an die "Montan" zu erfolgen.
- 2.) Die Abschreibungsquoten werden nach kaufmännischen Grundsätzen und im Rahmen der für die Preisprüfung Heer erlassenen Richtlinien durch die "Montan" unter Mitwirkung des Aufsichtsrates festgesetzt.

Die für ihre Berechnung im Zusammenhang mit dem Betriebsausnützungskoeffizienten gültige Formel ist: Abschreibungen pro anno, geteilt durch swilf, mal Bilansjahrnomate, mal Prosentents der Betriebesussutsung.

- 5.) Für die micht bemitsten Teile der Anlagen und Kinrichtungen sind pro rute temperis die Unterhaltungskosten, Steuern usw. nach Maßgabe des von der Butterfirm mit dem Treugeber der "Mentam" abgeschlessenen Mentelvertrages der "Mentam" mitsuteilen, die sich die Entscheidung über die Übernahme der Kosten verbehält.
- 4.) Die Firms verpflichtet sich, die an die Freisprüfung Heer absugebenden Ver-und Nachkalkulationen vor Abgang der "Montan" zwecks Beurteilung der auf Grund der ausgenutsten Anlageworte zu berechnanden Abschreibungen verzulegen. Sinngemäß sind auch die endgültig bestimmten Richt-bezw. Festpreise umgehend mitsuteilen. Der Pachtzins darf in keinem Falle weder in diesen Kalkulationen in Rechnung gestellt noch als offener Unkostenfakter verrechnet westen.
- 5.) Rückstellungen können im allgemeinen für sweckgebundene Positienen in der Bilans vorgenommen werden. Als "Anlaufgarantien" können gelten die Sicherung der Firma gegen plötslich auftretende Betriebsetörungen, Rückstellungen für sosiele Aufgaben und Leistungen und in angemessenen Ausmaß auch solche für Reparaturen und Reklamationen. In jedem Palle nimmt aber die "Montan" unter Mitwirkung des Aufsichtsrates bestimmenden Einfluß auf die endgültige Festlegung der Rückstellungen in der Schlußbilans des jewiligen Bilansabschnittes. Sie behält sich außerdem auch die Beanspruchung und Auflösung der nach Umfluß eines Geschäftsjahres ab letztem Bilansstichtag vom Auftraggeber der Firma unmittelbar nicht in Anspruch genommenen Rückstellungen, unter Beschtung der für den Mob.-Fall geforderten finanziellen Selbständigkeit der Firma, vor, und zwar nach dem Verteilungsschlüssel 1: 1.

\$ 7.

1.) Die Firma verpflichtet sich bei Einlauf der Massenfortigung die der Fertigung und bei Inangriffnahme der Massenfortigung die "Kontan" rechtseitig su unterrichten, wie ja überhaupt jeder grundlegende kaufmännische oder Verwaltungsvorgang nur nach Mitteilung und Genehmigung durch die "Montan" durchgeführt werden

kann, soweit nicht aus Betriebsgründen eine sefertige Briedigung erforderlich ist. Dasu gehört w.a. die sefertige Bennchrichtigung der "Montan" über die Erteilung von Aufträgen durch den Trougeber der "Montan".

- 2.) Die Firma verpflichtet sich, auf Verlangen der "Montan" die Fertigung jederzeit innerhalb der Leietungsfühigkeit des Betriebes in dem von der "Montan" bestimmten Ausmaß aufzunehmen.
- 5.) Die "Montan" kann gestatten, daß neben den Aufträgen ihree Frongebers auch Aufträge von fremden Dritten auf ihren Anlagen im
 Rahmen des mit den Treugeber der "Montan" abgeschlossenen Mantelvertrages durch die Firma gefertigt werden. In diesen Falle gelten die einschlägigen Bestimmungen dieses Vertrages sinngenäß,
 insbesondere diejenigen über Abführung von Pachtsins und Abschreibung, sofern in Ausnahmefällen nichts anderes bestimmt wird.
- 4.) Die Firma ist verpflichtet, auf Verlangen der "Montan" im die Versorgungsverträge für Gleisanschluß, elektrische Energie, Gas, Wasser, Konzessions-, Lizens- und ähnliche Verträge mit allem Rechten und Pflichten der "Montan" einzutreten.
- 5.) Der Ersatz kurslebiger Betriebsmaterialien, z.B. Werkseuge, fällt der firma sur Last. Über den Breatz von Maschinen und Einrichtungen wie überhaupt für größere Anschaffungen, Leistungen und Ausgaben ist die Mitwirkung bezw. die Entscheidung der "Montan" herbeisuführen, soweit nicht aus Betriebsgründen eine sofortige Erladigung erforderlich ist.

4 8.

1.) Die Erfindungen und Erfahrungen der Pächterin auf dem ihr sugewiesenen Arbeitegebiet, ihre Verbesserungen an schon bekannten
Verfahren auf diesem Gebiet oder ihre Verbesserungen an schon verhandenen Geräten auf diesem Gebiet, auch soweit solche Erfindungen, Erfahrungen und Verbesserungen durch Patent oder Gebrauchsmuster geschützt werden sollten, stehen der "Montan", dem Treugeber der "Montan" und den von "Montan" oder deren Treugeber im
Einzelfall nementlich aufgegebenen Dritten kestenles für Vehrmachteswecke sur Verfügung. Die "Montan", deren Treugeber ete-

sind befugt, die Erfindungen etc. abgabefrei für Wehrmach teswecke zu verwerten, insbesondere die Gegenstände der Erfindungen etc. nachsubauen und zu gebrauchen. Gegen Erstattung der Gelbatkosten wird die Pächterin die pausfähigen Zeichnungen der Gegenstände und der dazu benötigten Werkzeuge etc. und die sonstigen Unterlagen, die zur Verwertung der Erfindungen etc. erforderlich eind, in der von "Montan" oder dem Treugeber gewünschten Ansahl anfertigen und aushändigen, ferner Lehrpersonal zur Anlernung weiterer Arbeitskräfte bereitstellen.

- 2.) In besonderen Fällen wird "Montan" im Benehmen mit ihrem Treugeber entscheiden, ob und in welcher Höhe ein Entgelt für die
 Kosten der Erfindung etc. an die Pächterin geleistet werden soll
 oder ob bei völliger übernahme des Anlagenrisikos durch die Montan dieses Entgelt durch den der Firma für die Dauer des Vertrages belassenen Gewinn abgegolten ist.
 - 3.) Die Pächterin wird Lorge tragen, daß die Erfindungen etc. ihrer Angestellten und Arbeiter unter die Bestimmungen der Ziff.l und 2 dieses § fallen, soweit nicht Bestimmungen des Patent-Gesetses oder sonstige gesetzliche Bestimmungen dem entgegenstehen.
- 4.) Bei Erwerb von Schutzrechten Britter sollen die Bestimmungen der Ziff.l und 2 dieses § sinngemäß Anwendung finden. Im Zweifelsfall wird "Montan" im Benehmen mit dem Treugeber ento heiden.

\$ 9.

- 1.) Die "Montan" ist jederzeit berechtigt, in die ordnungsgemäß bezw.
 nach den Vorschriften der "Montan" zu führende Haupt- und Be- :
 triebsbuchhaltung sowie in alle Unterlagen der Fertigung und
 sämtliche betrieblichen Vorgänge durch ihre Sonderbeauftragten
 Einsicht zu nehmen, ebenso wie auch der Preisprüfung Heer des
 Treugebers der "Montan" und dem Rechnungshof des Deutschen Heiches diese Einsichtnahme in vollem Umfang gestattet ist.
- 2.) Die Firma ist verpflichtet, ihre Bilans und Buchhaltung durch eine kaufmännische Revision überpfüsen zu lassen. Die Prüfer sind der "Montan" vor Inangriffnahme der Prüfung mitzuteilen, die zusagenden Falles die Anweisung zu deren Verpflichtung geben wird.

\$ 10.

- 1.) Drocks Derstellung und Kontrolle der vertragsgemißen Verwaltung der an die Firma verpachteten Anlagen verpflichtet eich diese, die von Seiten der "Montan" einverlangten periodischen Berichte gewissenhaft und sorgfältig auszufertigen und termingemiß absugeben.
- 2.) Die Firme ist verpflichtet, die bei ihr angeseigten Besucher von Behörden und Dienststellen umgehend der "Montan" sur Kenntnis susuleiten, soweit diese Besucher Persönlichkeiten außerhalb des Dienstbesirkes des Beschaffungswesens betreffen. Die "Montan" wird von sich aus im Benehmen mit den übrigen einschlägigen stellen die Erlaubnis sum Betreten der Anlagen geben.
- 3.) Die "Monten" kann Vorschriften über die Aus-bezw. Singliederung der Firms aus bezw. in bestimmte Wirtschaftsgruppen und andere Organisationen erlassen.

\$ 11.

- 1.) Eine wesentliche Anderung der Gesellschafter-und Gesellschaftsverhältnisse, insbesondere der Sbergang von Geschäftsanteilen in andere Hände, bedarf der Einwilligung der "Montan".
- F.) Die "Montam" ist sur Übertragung ihrer Rechte und Pflichten aus diesem Vertrag auf Dritte nach Haßgabe der Dienstamweisung des Treugebers der "Hontam" jederseit befügt.
- J.) Die Firms kann ihre Rechte und Pflichten aus diesem Vertrag auf Dritte nur mit Einwilligung der "Montan" übertragen.

\$ 12.

2.) Die Firme verpflichtet sich, diesen Vertrag, die im Zusammenhang mit ihm stwa geschlossenen Einzelverträge, sowie den auf Durchführung dieser Verträge geführten Briefwechsel, ebenso die dazugehörigen Aktemunterlagen geheimsuhalten und deren Kenntnisnahme, insbesondere die Bestimmungen über Eigentumsverhältnisse und Kentrolle, im dem unbedingt notwendigen Umfang nur denjenigen Personen zu gestatten, die für die Bearbeitung und Durchführung der Verträge direkt oder indirekt herangezogen werden müssen.

- 2.) Die Firma verpflichtet die genannten Personen zu strengster Geheimhaltung und weist sie darauf hin, daß ein Verstoß gegen die Verpflichtung zur Geheimhaltung gemäß §§ 88 ff. HStGB. vom 24.4. 34 geahndet wird.
- Jie Geheimhaltung aller mit diesem Vertrage zusammenhängenden Vorgänge, Schreiben, Akten, Zeichnungen, Modelle usw. ist Pflicht der Firma such nach Auflösung des Vertrages. Der Firma ist die "Verpflichtungserklärung zur Geheimhaltung für Firmen" übergebem worden.

\$ 13.

- 1.) Der Vertrag ist für die Zeit vom 1. Januar 1937 bis 31. Märs
 1949 geschlossen. Nach diesem Zeitpunkt ist er mit einjähriger Frist kündbar. Bei nicht rechtseitiger Kündigung verlängert
 er sich jeweils um ein Jahr. Die Kündigung ist rechtseitig erfolgt, wenn des Kündigungsschreiben als eingeschriebener Brief
 am 34. Ming _____ sur Post gegeben ist.
- 2.) Nach Ablauf der Kündigungefrist ist der Betrieb ordnungsgemäß an die "Montan" zu übergeben. Bei Abtransport firmeneigner Sachen sind die Gebäude usw. in den früheren Zustand zu versetzen. Die in §§ 1 und 2 erwähnten und auf dem laufenden zu haltenden Übergabeprotokolle einschließlich der Listen bilden eine wesentliche Unterlage dieser Übergabeverhandlungen.
- 5.) Die Firms verpflichtet sich, die in Anlage 3 geforderte Bürgschaftserklärung ihrer Muttergesellschaft vor Abschluß dieses Vertrages beizubringen.

5 14.

1.) Sofern nicht die Zuständigkeit eines Schiedsgerichtes nach auliegendem besonderen Schiedsvertrag (Anlage 4) gegeben ist, ist für Streitigkeiten aus diesem Vertrag ohne Rücksicht auf den Werk des Streitgegenstandes das Landgericht München suständigs 2.) Die Farteien haben sofort bei Beginn eines Rechtsstreites Albrige auf Ausschließung der Öffentlichkeit und Verpflichtung der B beteiligten sur Geheimhaltung gemäß 55 172, 174 6VO, sowie s sorgfältigen Aktonverschluß zu stellen.

6 15.

Die Kosten der Verstemplung dieses Vertrages trägt die Firma.

\$ 16.

Der Vertrag ist Greifach ausgefertigt .- Jede Partei sowie der Vorsitzende des Aufsichtsrates der "Montan" hat eine Ausfertigung erhalten.

Berlin, den 21. Chynyl 1939

VERWERTUNGSGESELLSCHAFT FÜR MONTANINDUSTRIE G.M.B.H.

Der erste Geschäftsführer:

Nuolithach

Berlin, den 26. November 1937

DEUTSCHE PRENCCHEMIE C.M.B.H. Die Geschäftsführer:

Gamberge A Hadris

Der stellwestretende-Vereitsendet

Der Aufsichtsrat:

Der Vorsitzende: 10 Mitgliede







Burgechafts-und Verpflichtungeeralarung

Berlin W 9, Linkstr.25, verpflichten sich dem Deutschen Reich (Wehrmachtf.skus) gegenüber hiermit unbefrietet und unwiderruflich,

- dafür einzustehen, daß die Geschäftstätigkeit der Deutsche Sprengchemie G.m.b.H. ausschließlich auf die Zwecke des Reichskriegsministers beschränkt bleibt;
- 2) dafür einzustehen, daß die G.m.b.H. ihre Gesellschaftsform nicht ohne Einwilligung des Reichskriegsministers bezw. seines Beauftragten ändert und die Gesellschafter der G.m.b.H. ihre Geschäftsanteile oder Teile ihrer Geschäftsanteile nicht ohne Einwilligung des Reichs kriegsministers bezw. seines Beauftragten an Dritte veräußern;
- 3) dem Reichakriegeminister (Oberkommando des Heeres Wa B) oder den von diesem Beauftragten Sitz und Stimme im Aufsichterat einzuräumen;
- 4) den unter 3) genannten Aufsichteratsmitgliedern die Befugnis zu verschaffen, daß sie jederzeit selbst oder durch Hilfspersonen in die
 Fertigung und in die Haupt-und Betriebsbuchhaltung, ferner in die
 Bücher und Schriften der G.m.b.H. Einsicht nehmen können;
- 5) an das Beutsche Reich für jeden Fall der Nichterfüllung einer der Pflichten aus Hr. 1 - 4 eine Vertragestrafe von RM 10.000,-- als Jesamtschuldner zu zahlen. Der Anspruch auf Erfüllung bleibt daneben bestehen;
- 6) für etwaige Ansprüche aus nicht rechtzeitiger oder nicht ordnungsmäßiger Erfällung der vom Reichskriegsminister (Oberkommande des
 Heeres) der Deutsche Sprengchemie G.m.b.H. erteilten Einrichtungsund Lieferungsaufträge bezw. der von der Wontan erteilten Aufträge
 (z.B. für die Anlage von reichseigenen Werkwohnungen usw.) selbstschuldnerisch unter Verzicht auf die Einrede der Anfechtbarkeit,
 Aufrechenbarkeit und Voraueklage zu bürgen.

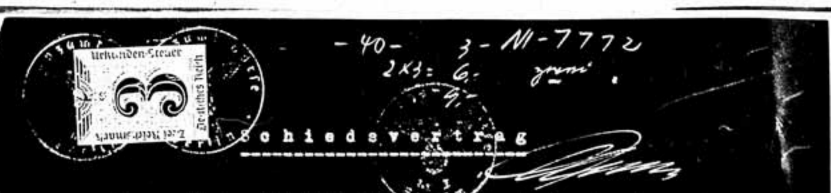
Berlin, den 26.November 1937

SPRENGSTOFF-ACTION-GENELLSCHAFT CHEMISCRE PARKIKEN Berlin, den .6.November 1937

GESELLSCHAFT FÜR CHEMISCHE PONSCHUNG UND VERWALTUNG M.B.H. BERLIN

Martines

· laugu



su dem am "6.Nov.1937/51. Quignilling swischen der Verwertungsgesellschaft für Montanindustrie G.m.b.H., "itz München, vertreten durch ihren Geschäftsführer, nachstehend "Montan" genannt

und

der Deutsche Sprengchemie G.m.b.H., Berlin w 9, Linkstr. 25, vertreten durch ihre Geschäftsführer,

geschlossenen Pachtvertrag.

- Streitigkeiten aus dem Vertrag sind durch ein Schiedegericht zu entscheiden, wenn nicht die "Montan" Entscheidung durch die ordentlichen Gerichte verlangt.
- 2) Das Schiedsgericht besteht aus einem Obmann und 2 Beieitzern. Der Obmann muß die Befähigung zum Richteramt besitzen; er wird vom nammergerichtspräsidenten ernannt. Jede Partei ernennt einen Beieitzer.
- 3) Das Schiedegericht ist en die Anträge der Parteien gebunden. As hat nach dem geltenden Becht zu entscheiden. Die Rostenentscheidung ist nach §§ 91 ff ZPO zu treffen; jedoch tragt jede Fertei die Rosten ihrer Vertreung durch Bevo lmachtigte selbst. Die Vestsetzung des Streitwertes erfolgt ausschließlich durch die Parteien.
- 4) Die Ernennung der Schiederichter darf erst erfolgen, nachdem über den Bert des Streitgegenstandes und die Böhe der Schiederichtergebühren zwischen den Parteien Sinigung erzielt ist. Zum Schiederichter kann nicht ergannt werden, ber mit dem Inhalt dieser Einiung nicht einverstenden ist.

Peim Ersuchen um Ernennung des Obmannes sind dem Ausmergerichtspräsidenten der "chiedeve trag und der Inhalt der sinigung der Farteien nach Abs.l mitzuteilen.

5) Lieser Schiedsvertrag tritt für den einzelnen Streitfall außer Kraft, wenn die Sinigung nach Kr.4 nicht binnen sechs sochen zustande kommt. Diese Frist beginnt mit dem Zeitpunkt, in dem die eine Partei der anderen erstmals bestimmte Vorschläge über den Wert des Streitgegenstandes und die Höhe der Schiedsrichtergebühren mit der Auflorderung gemacht hat, sich bei Vermeidung der Rechtsfolge des Außerkrafttretens des Schiedsvertrages binnen sechs Wochen zu erklären.

6) Jede Partei ist auf anfordern des Schiedsgerichtes verpflichtet, die Hälfte der voraussichtlich entstehenden Schiedsgerichtskosten an die Schiedsrichter vorschußweise au zahlen. Kommt eine Partei dem Anfordern binnen einer vom Schiedsgericht gesetzten Frist micht nach, so entscheidet das Schiedsgericht durch Schieds-spruch vorab über diese Verpflichtung.

31. Anyoft 1939

VERWERTUNGSGESELLSCHAFT FÜR MONTABINDUSTRIE G.M.B.H.

Amouniach

Berlin,den 26. Hovember 1937

DEUTSCHE SPRENGCHEMIE G.M.B.H.

pourbeys of Hadorff

11-7772

Between

the Verwertungs-Gesellschaft für Montan Industrie G.m.b. domiciled at Munich, represented by its manager, - hereinafter called "Montan" -

-

the Deutsche Sprengchemie G.m.b.H., Berlin W 9, Linkstrasse 25, represented by its managers, - hereinafter called "die Firma" -

the following

lease contract

is hereby concluded.

\$ 1.

- 1.) The Westfülisch-Anhaltische Sprengstoff-Actien-Gesellschaft Chemische Fabriken, Berlin W 9, Linkstrasse 25, has built and equipped respectively as an independent manufacturing plant the following manufacturing plants together will all required auxiliary plants including the junction roads by order of and for the account of the Reich War Department as shown in the plan under enclosure 1:
 - a) a plant for the production of nitrocellulese powder (gun powder flakes)
 - b) a plant for the production of Hiperit raw material
 - o) power and steem plants.

these plants form the object of the denimus contract between the German Reich and the Westfülisch-Anhaltische Sprengstoff-Action-Gesplischaft Chamische Pabriken, concluded on 7 November 1954.

OF THE STATE OF

-13-N-7772

- 2.) By letter of Westfülisch-Anhaltische Sprengstoff-Actien-Gesellschaft Chemische Febriken of 12 January 1937 the completion of these plants was entrusted to "die Firma".
- 5.) After approval of the plants by the Reich War Department, the "Montan" has taken charge of them in accordance with the minutes of acceptance of

\$ 2.

- 1.) "Montan" leases these plants which form the object of the omnibus contract to "die Firma".
- 2.) The plants comprise the real estate (including afforested woods) as well as the buildings as per attached site-plan (annex 1), furthermore, the machinery and mechanical equipment as per attached minutes of acceptance (annex 2) as well as the accessories. As accessories in the meaning of this agreement are considered the power, railroad—, and wharf installations as well as the other conduits, the sources of energy and junctions required for the operation and upkeep as well as the office equipment including motor cars etc. transferred.

\$ 3.

- 1.) "Die Firma" guarantees the operation of the plants on an economic basis and in accordance with the principles of an orderly businessman during the validity of this contract provided a utilization of at least 40% in one shift and if corresponding orders of the trustor of the "Montan" are available.
- 2.) During the validity of this contract "die Firma" is the responsible tax payer in the meaning of the tax laws. In no case may the status of an "organ company" be claimed on

contd.

account of its relation to its parent company, its financial structure, or its technical and commercial organisation.

- 5.) Any equipment to ensure and increase the efficiency referred to under 1.) possibly still missing, may be claimed by "die Firma" after acceptance of the plants only via the "Montan", unless its immediate purchase is not necessary for reasons of continuance of operation. The "Montan" or its trustor may have procured such equipment through "die Firma" against proof and refund of the prime costs in accordance with the respective provisions of the omnibus contract and lease them to "die Firma".
- 4.) The plants and equipment belonging to "Montan" and leased to "die Firma" as well as all the other values including such equipment purchased during the operation and after acceptance of it via the "Montan" are to be recorded in lists enumerated as annex to the minutes of acceptance mentioned in paragraph 2, section 2, which are to be kept up to date and to be amended if necessary. The minutes of acceptance are to be signed by the transferring firm, by the accepting firm (trustor of the "Montan) and by the "Montan", and form an integrant part of this lease contract. The lists are kept by "die Firma" at its works bookkeeping department; in as far as machinery and motor cars are concerned which are purchased by order and at the expense of the trustor, by the trustor of the "Montan" in its ledgers of incoming values; concerning the real estates and premises by the "Montan" in the Reich land register. Additions and disposals of buildings must be reported immediately to the "Montan" already while under construction.

\$ 4.

1.) "Die Firma" guarantees to take charge of the plants and equipment leased to it with the care of an orderly business-

N1. 7772

man and not to omit any measure which may be required for their provident care and constant readiness for operation as well as for their safety in accordance with general principles and the special principles of "Montan" and its employer respectively.

- 2.) Special regulations will be issued by "Montan" for the evaluation of the landed property and inventory leased to "die Firma" at the commencement of mass production for bookkeeping- and belancing purposes. "Die Firma" guarantees to fully comply with operating and business rules including such or similar regulations.
- 3.) Fire insurance covering the plants and equipment are to be concluded only if required by law. However, "die Firma" is free to insure materials, which it put on stock and machinery which it is using, against fire, breakage, liability etc. in accordance with business principle. Such contracts have to be concluded in agreement with "Montan".
- 4.) In accordance with the utilization of the plants, provided by the orders, as referred to in § 3, section 1), "die Firma" bears the costs of keeping the plant ready for operation, for safeguarding and upkeep of the real estate, buildings, machinery, other equipment etc. let, the charges incurred by liabilities resulting from the purchase of the real estate and the operation of the plant such as liability for claims by third parties for premature utilization of the purchased real estate and building areas, liability for damage by smoke, liability for damage by diversion of underground water, etc. as well as the taxes, fees and charges. The "Montan" may decide that in the case of a proper utilization of the plants, all costs including those for parts of the plant not in use, are debited to the profit and loss account of "die Firma", giving due regard to the limitations resulting from § 6, section 3).
- 5.) If in case of non-operation of the plant or even in the case of only partial, uneconomical operation "Montan" wants

111 7778

to transfer to "die Firma" the care for keeping the plant ready for operation, for safeguarding and upkeep of the whole plants and other real estates and buildings or parts of plants respectively not leased for operation, "die Firma" has to give its consent against refund of its prime costs. In that case the "Montan" may grant an extra allowance for administration costs. "Die Firma" is liable in that case only under § 690 of the Civil Code (BGB) and in accordance with the provisions agreed upon with its parent house in the omnibus contract respectively.

1 5.

- against payment of a rent on the part of "die Firma". The rate ranges between 33/3 and 50 % of the gross operating profits shown by "die Firma" for a balance period in accordance with its balance sheet; these gross operating profits are arrived at after deducting depreciations and all other operating expenses incurred by "die Firma" including tax and overhead expenses. As regards possible reserves in accordance with § 6, section 5) which are to be deducted in advance, the supervisory board will render a decision when the balance sheets are submitted in accordance with section 4) of this paragraph considering the financial war preparedness.
- 2.) The rent is fixed annually by the "Montan" conjointly with the supervisory board within the limits referred to in section 1) in accordance with the orders given and in keeping with the utilization of the plants by these orders.
- 3.) The rent becomes due at the end of every fiscal year at the date of balance, i.e. the 31st of March of every year.

 Payment of the rent has to be made to "Montan" in cash within half a year after the date of balance. Interests for that period have not to be paid by "die Firma". The "Montan" may request reasonable instalments within that period. If

N1-7772

the term of payment is exceeded, "Montan" may demand payment of interest on rent not remitted at a rate exceeding the prevailing official rate of discount (Reichsbankdiskont) by 3 %.

4.) "Die Firma" guarantees to submit draft of the balance sheet drawn up in accordance with the scheme prescribed by "Montan" (preparing of statements of accounts, diagrams of turnover and operating results) to "Montan" at least four weeks prior to the deciding balance meeting of the full supervisory, board.

\$ 6.

- 1.) Applying the stipulations in section 2) and 3) of paragraph 5 accordingly, payment of depreciations has to be made in cash to the "Montan".
- 2.) The rates of depreciation are determined by "Montan" conjointly with the supervisory board in accordance with commercial principles and in keeping with the rules issued by the Price Examination Board "Army".

The formula to be applied for their calculation in connection with the coefficient for the plant's utilization is as follows: Depreciations per year, divided by 12, multiplied by months of balance year, multiplied by percentage of utilization of plants.

- 5.) "Montan" is to be advised of the costs of upkeep, taxes etc. for the period in question of those parts of the plants and equipment not used in accordance with the omnibus contract concluded between the parent house and the trustor of the "Montan"; "Montan" reserves decision concerning the taking over of these costs.
 - .) "Die Firma" undertakes to submit to "Montan" the preliminary and verified calculations which have to be filed with the Price Examination Board "Army", before mailing them, so that

"Montan" may judge the depreciations to be charged on account of the utilisation of the plants. Accordingly, the final standard or fixed prices are to be communicated immediately. It is in no case admissible to charge the rent in these calculations or to show it as open expense item.

5.) As a rule, reserves may be provided for defined items in the balance sheet. The following items may be considered as "guarantees for commencing operation": protective measures by "die Firma" against sudden interruptions of operation, reserves for social tasks and payments, and to a reasonable extent also for repair work and damage claims. In any case, "Montan", in cooperation with the supervisory board, exerts the deciding influence on the final determination of the reserves in the final balance of the respective balance term. Moreover, it also reserves the right of utilizing or dissolving such reserves which after the expiration of a fiscal year as from the last date of balance were not used directly by the employer of "die Firma"; due consideration must be given to the status of financial independence of "die Firma" required for war preparedness, the ratio of distribution to be 1 : 1 .

\$ 7.

- 1.) When letting new machinery run in or commencing production or starting mass production, "die Firma" undertakes to advise the "Montan" in time, same as any fundamental commercial or administrative measure can be put into effect only after having informed "Montan" and having received its approval, unless an immediate settlement is required for reasons of ensuring operation. This obligation includes the immediate communication to "Montan" of orders received by the trustor of "Montan".
- 2.) Within the capacity of the plants "die Firma" undertakes to commence at any time operation to the extent determined by the "Montan" if "Montan" requests such operation.

- 3.) The "Montan" may approve of "die Firma" executing orders from third parties in addition to the orders of its trustor in its plants in keeping with the omnibus contract entered into with the trustor of "Montan". In such case the respective provisions of this agreement are to be applied accordingly, in particular those concerning the payment of rent and depreciation unless it has been determined otherwise in special cases.
- 4.) "Die Firma" is bound to enter, on the request of "Montan", into the supply contracts for rail road junctions, electric power, gas, water, concession, licence and similar agreements assuming all rights and obligations of the "Montan".
- 5.) The replacement of short-lived material for operation, for instance tools, is to be done at the expense of "die Firma". With regard to the replacement of machinery and equipment, as in the case of any larger purchases, payments and expenses, the cooperation or the decision of the "Montan" is to be obtained unless for reasons of ensuring operation an immediate settlement is required.

\$8.

O

1.) The inventions and experiences of the lessee in the field of operation assigned to it, as well as its improvements of processes in this field already known, or its improvements of devices in this field already in use, even in as far as such inventions, experiences and improvements are to be protected by patents or registered designs, are available for the purposes of the armed forces, free of charge, to the "Montan", the trustor of the "Montan" and to third parties advised by the "Montan" or its trustor. The "Montan", its trustor etc. are authorized to use the inventions etc., free of charge, for purposes of the armed forces, in particular to copy the objects of the inventions etc. and to use them. Against payment of its prime costs, the lessee will produce and deliver the copyable drafts of the objects and

of the contract.

- 5.) The lessee will take proper care that the inventions etc. of its employees and workmen will come under the provisions of section 1 2 of this paragraph unless the regulations of the patent law or other legal provisions are prohibitive.
- 4.) When acquiring protective rights of third parties, the provisions of sections 1 and 2 of this paragraph are to be applied accordingly. In cases of doubt "Montan" will decide in conjunction with the trustor.

\$ 9.

- 1.) "Montan" is entitled to inspect by its special delegates at any time the main- and works-bookkeeping which are duly to be organized in accordance with the provisions of the "Montan", as well as all data for the production and all operating stages, same as such inspection is fully permitted to the Price Examination Board "Army", to the trustor of the "Montan", and to the financial Controlling Court of the Reich.
- 2.) "Die Firma" is bound to have its balances and bookkeeping examined by commercial auditors. The auditors are to be

announced to "Montan" before commencing auditing; if agreeable "Montan" will give instructions for their e gagement.

\$ 10.

- 1.) In order to offer information on and control of the administration of the leased plants in accordance with the stipulations of the contract, "die Firma" undertakes to prepare scrupulously and carefully the periodical reports requested by "Montan" and to deliver them at the fixed dates.
- 2.) "Die Firma" is bound to inform "Montan" immediately of the visitors of which it may be advised by Government and Army offices, in as far as such visitors do not fall within the scope of the Ordnance Department. The "Montan" shall itself give permission for the access to the plants in agreement with the competent offices concerned.
- 3.) The "Montan" is entitled to decide the elimination or incorporation of the "Montan" from or into certain Economic Groups or other organizations respectively.

\$ 11.

- 1.) Any material change in the composition of partners or in the affiliations of "die Firma", in particular the transfer of shares to other persons requires the approval of the "Montan".
- 2.) The "Montan" is entitled at any time to transfer its rights and obligations under this contract in "ccordance with orders of the trustor of the "Montan".
- 3.) "Die Firma" can transfer its rights and obligations under this contract to third parties only with the approval of the "Montan".

\$ 12.

- 1.) "Die Firma" untertakes to keep secret this contract as well as individual contracts possibly entered into in connection with this contract, and the correspondence arising from the carrying out of these contracts as well as data and records pertaining thereto; to give access to its knowledge, in particular, of the provisions concerning the property rights and control only to the absolutely necessary extent and only to such persons which must be charged with attending to, and carrying through the contracts directly or indirectly.
- 2.) "Die Firma" will bind the persons referred to, to strictest secrecy and will advise them that violations of this obligation to secrecy will be punished according to paragraphs 88 etc. of the German Criminal Code of 24 April 1934.
- 3.) "Die Firma" is bound to keep secret all incidents, letters, records, drawings, models, etc. pertaining to this contract, even after expiration of the contract. The "Declaration of Obligation to Secrecy for Firms" has been handed to "die Firma"

9 13.

- 1.) The contract has been concluded for the period from

 1 January 1937 to 31 March 1949. After that period the contract may be terminated at one year's notice. If notice is
 not given in due time, the contract is extended for one
 yer each. Notice has duly been given if the letter of notice
 was mailed by registered letter on 31 March.
 - .) After the expiration of the term of notice the plants must be returned to the "Montan" in good order. If property belonging to "die Firma" is removed, the buildings etc. have to be restored to their former state. The minutes of transfer referred to in § 1 and 2 which are to be kept up to date -

NI-7772

including the lists will form a substantial proof for these sots of transfer.

5.) "Die Firma" undertakes to submit the declaration of guarante by its parent house, required as per annex 5, before concluding the contract.

14.

- 1.) Unless the competency of a court of arbitration, according to the special contract of arbitration attached (annex 4), is given, the Court of Justice at Munich is the competent court for all disputes arising from this contract regardless of the value of the object under dispute.
- 2.) At the outset of a lawsuit the parties have to file an application for the exclusion of the public and for binding the parties to the lawsuit to secrecy in accordance with \$ 172 and 174 GVG (Judicial Organisation Law) as well as for safe custody of the files.

\$ 15.

The costs of stamp tax for this contract will be borne by "die Firma".

\$ 15.

Three copies of this contract have been issued. Both parties as well as the chairman of the supervisory board of "Montan" have received one copy each.

Berlin, 31 August 1939

Verwertungs-Gesellschaft für Montan-Industrie The first manager: signature

(illegible)

Berlin, 26 November 1937.

Deutsche Sprengchemie G.m.b.H. he managers: 2 signatures (illegible).

The Supervisory Board

as member: The chairman: signature signature (illegible) (illegible) 7.63

14 NI-7772

Declaration of guarantee and obligation.

By the present the undersigned partners to the Deutsche Sprengchemie G.m.b.H., Berlin W 9, Linkstrasse 25, guarantee to the German Reich (Treasury of the Armed Forces) without limitation of time and irrevocably

- 1.) that the activities of the Doutsche Sprengehemie G.m.b.H. will be limited exclusively to the purposes of the Reich War Department.
- 2.) that "die Firma" does not change its legal status without consent of the Reich War Department or its deputy and that the partners to "die Firma" will not sell their shares or parts of their shares to third parties without the consent of the Reich War Department or its deputy.
- to grant seat and vote in the supervisory board to the Reich War Department (High Command of the Army - Wa B) or to its deputies.
- 4.) to procure authorisation for the members of the supervisory board referred to under 3.), in order that they or their deputies may at any time inspect the production and the main- and works-bookkeeping as well as the books and records of di Firma.
- 5.) to pay a contract penalty of Reichsmarks 10,000.- as joint debtors to the German Reich for any case of non-compliance with one of the duties under numer 1 4. The claim on fulfilment is not invalidated by the payment of such penalty.
- 6.) to be liable as principal debtors for possible claims arising from delayed or not properly executed orders for equipment and delivery, given by the Reich War Department (High Command of the Army), to the Deutsche Sprengehemie G.m.b.H., and of orders given by "Montan" respectively

(for instance for the construction of workers' homesteads owned by the Reich); the debtors renounce the right of objecting the contestability, of making counter-claims and of preliminary proceedings.

Berlin, 26 November 1937

Berlin, 26 November 1937

WESTFÄLISCH-ANHALTISCHE SPRENGSTOFF-ACTIEN-GESELLSCHAFT CHEMISCHE FABRIKEN

GESELLSCHAFT FÜR CHEMISCHE FORSCHUNG UND VERWALTUNG M.B.H. BERLIN

2 signatures (illegible)

signature (illegible)

Arbitration Contract

annexed to the lease contract concluded on 26 November 1937/ 31 August 1939 between the Verwertungsgesellschaft für Montanindustrie G.m.b.H. at Munich, represented by its manager and hereinafter called "Montan"

and

O

0

the Deutsche Sprengchemie G.m.b.H., Berlin W 9, Linkstrasse 25, represented by its managers.

- 1.) Disputes arising from this contract are to be settled by a court of arbitration, unless the "Montan" demands the decision by an ordinary court.
- 2.) The court of arbitration is to consist of one chairman and two assessors. The chairman must have the qualification of a judge. He will be appointed by the President of the Court of Judication. Both parties appoint an assessor.
- 5.) The court of arbitration is bound to follow the applications of the parties. Its decision must be rendered in keeping with the law in force. The determination of the costs has to be made in accordance with §§ 91 etc. ZPO (Civil Lawsuit Regulation); however, both parties will bear the costs of their representation by deputies. The fixation of the value of the object under dispute will be done by the parties exclusively.
- 4.) The arbitrators may be nominated only after the value of the object under dispute as well as the amount of fees to be paid to the arbitrating judges have been agreed upon by both parties. Nobody can be appointed arbitrator unless he is agreeable to the contents of this contract.

When requesting the nomination of a chairman, the contract of arbitration and contents of the agreement of both

contd.

parties in accordance with section 1) are to be submitted to the president of the Supreme Court of Judication.

- 5.) This contract of arbitration will not be applied to a case of dispute if an understanding as per section 4 has not been reached within 6 weeks. This term commences from the date when one party submits for the first time to the other party definite suggestions as to the value of the object under dispute and as to the amount of fees of arbitration, requesting to render a decision within 6 weeks which failing the validity of the arbitration contract will be forfeited.
- 6.) At the request of the court of arbitration, both parties are bound to make advance payments of one half each of the probable arbitration costs to the arbitrators. If one party does not comply with the request within the limit set by the court of arbitration, the court of arbitration will pass advance judgment on this obligation.

erlin, 31 August 1939

Berlin, 26 November 1937

VERVERTUNGSGESELLSCHAFT FÜR MONTANINDUSTRIE G.M.B.H.

amimbustrie G.M.B. signatures DEUTSCHE SPRENGCHEMIE G.M.B.H.

(illegible)

2 signatures (illegible)

11-7770

- -58 -

Der Unterzeichnete erklärt für die Montan Industriewerke GmbH, dass die in der amerikanisch-besetzten Zone gelegenen Werke der Deutschen Sprengchemie

> Kraiburg und Geretsried

von der Westfälisch-Anhaltischen Sprengstoffgesellschaft im Auftrage des Deutschen Reiches (O.K.H.) erbaut worden und nach Fertigstellung und Übernahme von uns als der vom Deutschen Reich eingesetzten Treuhänderin an die Deutsche Sprengchemie verpachtet worden sind. Obgleich für diese Werke keine besonderen Mantel- oder Pachtverträge abgeschlossen worden sind, bestand Einverständnis zwischen O.K.H, Wasag, Deutsche Sprengchemie und Montan Industriewerke, dass alle Rechte und Pflichten des bestehenden Mantelvertrages vom 7.11.1934 zwischen Deutschem Reich und Westfälisch-Anhaltische Sprengstoffgesellschaft und des Pachtvertrages vom 26.11.1937/31.8.1939 zwischen Montan Industriewerke und der Deutschen Sprengchemie auch für diese Fabriken gelten sollten.

Mant hyping Juingalile

Bodenfelde, den 8. November 1945 Fürstenhagen, 9. November 1945.

Die obigen Angaben der Montan Industrie G.m.b.H. treffen zu, mit der Werke

Binschränkung, dass die obengenannten Werke nicht von der Westf. Anh.

Deutsche Sprengehemie Wasag-Chemie Aktiengesellschaft Sprenget. A.G.,

G.m.b.H. i.L.

G.m.b.H. i.L.

G.m.b.H. i.L.

G.m.b.H. i.L.

G.m.b.H. i.L.

Westfällsch-Anhaltische Sarengsluff-Astian-Gezeilschaft

Mish July James

NI-7772

The undersigned declares on behalf of Montan Industriewerke GmbH that the plants of Deutsche Sprengchemie

Kraiburg and Geretsried,.

located in the American Zone of Occupation, have been established by the Westfalisch-Anhaltische Sprengstoffgesellschaft by order of the German Reich (High Command of the Army), and after completion and acceptance have been leased to the Deutsche Sprengchemie by us as trusted designated by the German Reich. Although no special omnibus— or lease contracts have been signed for these plants, there was full accord between the High Command of the Army, Wasag, Deutsche Sprengchemie, and Montan Industriewerke, that all rights and obligations of the existing omnibus contract of November 7th, 1934, between the German Reich and Westfalisch-Anhaltische Sprengstoffgesellschaft, and of the lease contract of November 26th, 1937/August 31st, 1939, between Montan Industriewerke and Deutsche Sprengchemie, shall also apply to these plants.

Signature.

on behalf of Montan-Industrie GmbH signed: Schmid-Lossberg Baumgärtner

Bodenfelde, November 8th, 1945 Fürstenhagen, November 9th, 1945

The above statements of Montan Industrie G.m.b.H. are correct, with the restriction that the above mentioned plants have not been established by the Westf.Anh.Sprengstoff A.G., but by the Deutsche Sprengehemie G.m.b.H.

Deutsche Sprengchemie

G.m.b.H. in liquidation masag-Chemie Aktiengesellschaft

signed

signed

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff AG. Chemische Fabriken

signed

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL
FOR
WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. VI

DOCUMENT No. NI- 4498

PROSECUTION EXHIBIT

No. 601

CERTIFICATE

I, Sef C Schryder of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

------(photostated pages and entitled

NI- 4498, Toke antiled Oleum Verlag.

- agreement between R totten and Wirksaftlicke Francische dated. 1938..., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Q

JG Forben Control Office, Wrintery

Took Shough

NLLL 98

NILLLE VIRTSCHAFTLICHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT M. B. H. BERLIN W. B. FRANZÖSISCHE STR. 17

An die

I.G .- Parbenindustrie A.G.

Frankfurt/Kain Grüneburg Platz 20

HER SEIGHER

OR SCHOOLS TO

IINMAN ZAICHAN

740

Dr.G/Fr

9.4.1937

DITE. WAS

Ausbau der Oleum-Fabriken/Vertrag.

Wir nehmen Bezug auf den zwischen Ihnen und uns abgeschlossenen Vertrag betreffend Ausbau der Neusnlagen in Wolfen und Döberitz.

Anlagenlediglich für Zwecke der Wehrmacht und zwar für den A-Pall errichtet werden, und dass es gegen den Sinn des Vertrages ginge, wenn die in den Neu-Anla en erzeugten Produkte auch für andere Zwecke verwandet, oder wenn sie für Zwecke der Wehrmacht verwendet würden, solange und soweit die I.G. aus ihren bisherigen Anlagen die Zwecke der Wehrmacht befriedigen kann.

Wir bestätigen Ihnen ferner, dass durch die Leistungen der Wifo gemäß dieses Vertrages, die I.G. nicht den Charakter einer subventionierten Unternehmung im Sinne des ersten Teiles, Kapitel V, § 1 der Verorinung des Herrn Reichs-Präsidenten zur Belebung der Virtschaft, vom 4.9.1932 (R.G.Bl. Seite 425) erhält.

Heil Hitler!

Wirthaftliche forfchungsgesellschaft

Pro Collins

Berin, ten 10 April 1937 49

VOTITOR

swicehen

der Ertechaftlichen Forschungsgesellschaft m.b.E.
Berlin, W. S, Fransbeische Str. 17 ("Wife")

-

der I.G.- Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a.H.,

I.G. besitzt 80, - Fabriken in ihren Werken Wolfen und Döberitz.

Bas in diesen hergestellte 80, färlt sum Teil als konsentrierte
Sehwefelsäure an, sum Teil wird es in Form von 20er Oleum gewennem. Die sur Herstellung von 20er Oleum vorhandenen Apparaturen
gemügen sur Zeit sur Deckung des normalen Eigenbedarfs der I.G.
sewie sur Deckung des Bedarfs der Kundschaft.

Es ist der Wunsch der Wife, die Anlagen durch Ergünzung und Erweiterung auf höchstmögliche Leistungsfühigkeit sur Erzeugung von 20er Oleum zu bringen.

Die hierfür erforderlichen Beuanlagen missen zum Teil swischen die vorhanderen Apparate eingeschaltet worden, zum Teil mind sie in vorhandenen Gebäuden, Anbauten oder Beubauten innerhalb des Geländes der SO₅ - Fabriken untersubringen. Ein Teil der Apparaturen, der in den bisherigen SO₅- Fabriken der I.G. bereits vorhanden ist, muß durch größere Einheiten ersetst werden; diese neuen Einheiten werden daher schon is normalen Betrieb verwendet werden.

Die Vertragsparteien sind sich dariber einig, daß zufolge der Einfügung der Neuanlagen in die vorhandenen SO Fabriken der I.G. die Überführung derselben in das Eigentum der
Wife aus sachlichen und rechtlichen Grunden nicht möglich ist. Sie

sind daner zi der Regelung gekommen, daß juristisch das Eigentum an den Newanlagen der I.G. susteht, daß diese aber wirtschaftlich so behandelt werden sollen, als ob sie im Eigentum der Wife stünden, letzteres jedoch mit Ausnahme derjenigen Teile, die als Ersats an Stelle vorhandener Apparaturen treten und demgemäß notwendige Bestandteile der vorhandenen und schon in Betrieb befindlichen Anlagen bilden.

Demgsmaß schließen die Parteien folgenden Vertrag:

5 1.

Gegenstand dieses Vertrages ist die Ergänzung und Erweiterung der Apparaturen und Anlagen in den 303- Pabriken der Werke Wolfen und Döberits der I.G. zu Bereitschafteanlagen für die Herstellung von 20er Oleum durch die I.G. als Beauftragte der Wifo.

5 2.

(1) I.G. werpflichtet sich, als Beauftragte und für Rechnung der Wife in ihren Werken Wolfen und Döberitz Ergünzungsapparaturen und -Anlagen (nachstehend zusammen "Meuanlagen" genannt) zur Erhöhung der in den dortigen SO₃- Fabriken bereits
worhandenen Erseugung von 20er Oleum nach dem heutigen Stand der
Technik, unter Ausnutzung aller technischen und wirtschaftlichen
Erfahrungen zu errichten, so daß die Meuanlagen in Verbindung
mit den vorhandenen Anlagen bei einer Anlieferung von

		in Wolfen	in Döberitz
1.)	Schwefelsaure 60°B6	1550	2020 Noto
2.)	oder Schwefelsaure 53°B6	1820	2350
3.)	einer Anlieferung von Schwefelkies	2040	3140 +
		(174)	(42%) 3

131-4+28

eine Breeugung von

5700

4800 Hete

20er Cleum erbringen-

Die derseitige Leistung der vorhandenen Anlagen beträgt im Welfen und Döberits jo 1500 Hete 20er Oleum.

- (2) Der Wert der Leis tungen und Lieferungen für die Erstellung der "Neuenlagen" beträgt gemäß den divsem Vertrag beigefügten Kostenveranschlägen
 - a) für Wolfen b) für Döberits

單 2192.580,—

- (5) Bei der Planung und Ausführung der Bemanlegen ist bei möglichst wirtschaftlicher Pertigung möglichste Sparsonheit su beachten. Die Arbeiten sind mit tunlichster Beschleunigung su Ende su führen. Die Heuenlagen gelten als errichtet, cobald die Anerkennung der vertragsmisigen Ausführung durch die Wife erfolgt ist.
- (4) Die Beusningen, seweit sie nicht unter den nachfolgenden Abs ats (5) fallen, sind für die Beuer dieses Vertrages
 besw. bis sur völligen Tilgung des Anlageknyitale der Wife genäß
 § 10, Abs. (5)so su behandeln, als ob sie wirtschaftlich im Bigentum der Vife ständen. Bie Rigentumsrechte an ihnen übt die I.C.
 lediglich als Treubänderin der Wife mas.
- (5) Polgendo Soumlagen oder Tetle von colchen, Cirfen bereite in normalen Fall für die Fabrikation der I.S. mitbemutat werden:

Foliane Unstellung and Oleun Englangeshing I

Pos.Er. J. 1 Cleum-Absorber

- 4. 2 Trookner abreifen
- 5. 3 Stelebestmeider streißen
- 6. 1 " unsetness
- C. 2 Clauspunyan

- A -

9.2Hotero dass.

- 10. 2 Pumpes and Motore unstalles
- 11. 1 Punyverlage
- 15. 1 miles
- 14. 1 Tempentilator und Abbruch eines altem
- 15. 1 Hotor 16-1 Staregofts varantam
- 18. 1/2 der HeStnetrunente
- 19. 2/5 der Rehrleitungen einzehl. Anterungen
- 20. Belevehtung.

Döberits, Unetellung and Cleme,

Post-marchine III

- Pos.Er.1. Anbau für den Emiler
 - la. Interung en verhandenen Settinto
 - 2. Instandectsung cines Collinios
 - 4. 1 Trockner unstellen
 - 5. 1 Oleumpumpe
 - 6. 1 Motor dama
 - 8. Verlegung eines Kühlere
 - 10. 1 Tonventilator
 - 11. I Motor dasa
 - 15. 1 Turn abreifen
 - 14. 1 Entmobler versetsen
 - 17. 2/5 Rebricitungen und Armsturen

1 3

18. Belouchtung

Diberits, Breitsmanes für alle, Aslanes Eestensschien II a.

- Res. Rr. 1 .- 7. Transforms torenamings
 - 8.-10. Wasserversorgung
 - 11. Telefon

denon Leichungen und Madurungen ausgenehrheben. Mis Brukten

des aumehnbareten Angebets und die Zuschlagserteilung erfolgen im Rinvermehmen mit der Wife.

- (2) In Aussicht stehende Überschreitungen der Kestemvoranschläge von mehr als 6% im gensen sind rechtseitig der Wife mitsuteilen und bedürfen der Genehmigung der Wife.
- (5) Vorläufige Sahlungen der Wife erfolgen vorbehaltlich der Ameriennung der Endabrechnungen jeweils in dem Ausmaße, wie die I.G. für die Heuanlagen Sahlungen su leisten eder Auslagen Sablungen su leisten eder Auslagen su leisten eder A

5 . 4.

Endgültige Abrechnung erfolgt meh Pertigstellung der Hennalagen und Amerkennung ührer vertragsgemäßen Ausführung durch die Wife und zuge nach folgenden Gesichtspunktens

- a) Die entstandenen Kesten sind der Wife nachsureisen und Sept bei Lieferungen und Leistungen Brittelt durch Verlage der Urschriften der Rachsungen, bei eigenen Leistungen der I.G. durch Verlage derfelbstissetenrechnungen (einschl. der anteiligen allgemeinen Fahrikunkesten).
- o) Die in den Rostenvormnechligen mech micht enthaltene Unschasteuer ist je gesendert mechannelsen und von der Mico un enstatten.

1 5.

- (1) Vife hat das Beekt, sich jederzeit von den Stand der Arbeiten und der Befolgung der vereinberten Filhe, swile mach Pertigstellung von den Sastand der Seumlagen zu Cherningen.
- (2) I.G. veryflicktet aleb, uithrent der beschilbrung des Resverhabens in fortellistender Fiblium mit der bile oder alem von

ihr benammten Dritten su bleiben und diesen von den Portgang des Banco su unterrichten.

5 6.

I.G. verpflichtet sich, Inderungen in der Art des Benvernabens auf Verlangen der Wifo gegen susätzliche Erstattung der dedurch entstehenden Mehrkosten vorzumehmen.

5 7.

- (1) I.G. verpflichtet sich, die Neuenlagen mit der Sergfalt eines ordentlichen Technikers und Kaufmanns in jederzeit betriebsfähigem Zustand zu erhalten.
- (2) Die Kosten für die Überwachung, Verwaltung und Inordnunghaltung der sämtlichen Apparaturen, misgenommen die jenigen im Sinne des § 2 Abs. (5), deren Instandhaltung die I.G. übernimmt, werden auf RM. 2 000,— fir folsen und RM. § 000,— für Döberits jährlich fentgesetzt, diese Price albeträge wird die Wife der I.G. zum 1. April jelen Jahres erstatten. Die Angemessenheit dieser Beträge wird nach Ablauf des ersten Jahres von Wife und I.G. nochmals nachgeprift. Dans kommen die fir die Neuanlagen ebenfalls ausgenommen die jenigen im Sinne des § 2 Abs. (5) anfallendem anteiligen Steuern und öffentlichen Lasten, die gleichfalls vom der Wife su ersetzen sind.
- (5) Sollten größere Instandsetsungsarbeiten der Baulichkeiten, umfangreichere Amstreicharbeiten, Ersats umbrauchbar gewordener Maschinen und dergleichen erforderlich werden, so hat jeweils verher eine Veretündigung mit der Wife zu erfolgen, wobei
 die Bestimmungen §§ 4 6 enteprechende Anwendung finden.
- (4) Die Versicherung der Kommlagen gegen Power und semetige Gefahren erfolgt seitems der I.S. in gleicher Veise wie für ihre semetigen Anlagen; die Kosten hierfür sind von der Wife

zu erstatten, soweit es sich nicht um Heuszlagen im Sinne des 2 Abs. (5) handelt.

(5) Wenn und solange die Neuanlagen in Betrieb gesetst sind, sind die Kosten ihrer Unterhaltung in die Preisberechnung für die Erzeugnisse nach § 9 aufzunehmen.

\$ 8.

- (1) Me Inbetriebn has der Neuanlagen ausgenommen diemitten im Sinne des § 2 Abs. (5) ohne ausdrückliche Genehmigung
 der tico ist unzulässig, dagegen verpflichtet sich die I.G. auf
 Verlangen der Wifo die Neuanlagen in Betrieb zu nehmen und zu betreiben, wobei für die Inbetriebnahme und die Erreichung der unter
 § 2 angegebenen Leistungsfähigkeit vorausgesetzt wird, daß die sonstigen zum Betrieb der gesauten SO₃- Fabriken erforderlichen Bedingungen gegeben sind und die Anlieferung von 60° oder 53° Sohwefelsäure und von Schwefelkies lt. § 2 erfolgt.
- (2) I.G. verpflichtet eich, im Falle der Inbetriebnahme die erforderliche, fachlich geschulte Belegschaft zur Verfügung su stellen unter der Voraussetzung, daß diese oder feile derselben durch behördliche Maßnahmen nicht anderweitig verwendet werden.
- (3) Für den Fall, daß die in Abs. (1) vorgesehene Leistungsfähigkeit der Neuanlagen in Verbindung mit den vorhandenen Anlagen nicht erreicht wird, hat die I.G. diese Neuanlagen auf ihre Kosten so schnell wie möglich auf die erwähnte Leistungsfähigkeit zu bringen.

\$ 9.

(1) Die mit Hilfe der Neuanlagen erzielte Mehrerseugung von Oleum wird von der I.G. im Einvernehmen mit der Fife ausschlie lich für deren besondere Zwecke verkauft.

- (2) Die I.G. verkauft dieses Oleum an die von der Sife besw. dem Beauftragten der Wife ansugebenden Abnehmer su den regulären Lieferpreisen der I.G., die nach Mengen, Abnehmerkreisem und Besirken schwanken. Von den hiernach ersielten Lieferpreisen erhält die I.G. felgende Beträge vorweg; für sich:
- a) ihre Selbstkosten, wie sie üblicherweise bei der I.G. ermittelt werden, susüglich der auf die Beuanlagen und derem Betrieb entfallenden anteiligen Steuern und öffentlichen Lasten,
- b) einen Generalunkostensuschlag in Höhe von 15% der beseichneten Selbetkosten gemäß a)
- c) einen Gewinnsuschlag in Höhe von 10% der Selbstkosten einschl. der Generalunkosten (a + b).

Die überschießenden Beträge werden von der I.G. selange an die Wifo abgeliefert, bis das Anlagekapital der Wife (vgl. § 4) jedoch nach Absug des auf die Neuanlagen im Sinne des § 2 Abs.(5) entfallenden Anteils, getilgt ist.

Die Kosten su e) sind der Vifo/mehsuweisen .

\$ 10.

- (1) Beabsichtigt die I.G. in den Neuenlagen ausgenemmen die Anlagen im Sinne des § 2 Abs. (5) - für eigene Zwecke su erzeugen, so muss die I.G. jeweile vorher die Genehmigung der Vifo einhelen. Im Palle der Genehmigung bleibt eine Vereinbarung über eine an die Vife su leistende Vergütung, besw. über semstige Bedingungen von Pall su Pall verbehalten.
- (2) Die Unterhaltungskosten gemiß § 7 entfallen für die Vife, so lange die Hemmlagen für privateirtschaftliche Erseke arbeiten.

Let bet Mactallung der Bremgung mech Abe. (1) des An-

Anlagekapital micht voll getilgt, so werden die weiteren Unterhaltungskosten mach § 7 im Verhältnie des getilgten und nicht getilgten Anlagekapitale swischen der I.S. und der Wife geteilt.

(5) Ist das Anlagekapital der Vife gemiß § 9 eder § 10
Abs. (1) voll getilgt, so fallen die Heusnlagen in das unbeschrift
te Rigentum der I.G. unter Vegfall der Bestimmungen der §§ 7,8,9
und 10, Absätze (1) und (2). Jedoch hat mach wie vor unbrand der
Vertragsdauer die auf Weisungen der Virtschaftlichen PerschungsGesellschaft A.b.H. erfolgende Erzeugung dem Verrang vor jeder
anderen Benutzung der Heusnlagen.

\$ 11.

Die Rechte und Pflichten aus diesem Vertrage sind ehme Zustimmung der anderen Vertragspartei nicht übertragbar.

§ 12.

Die I.G. wird diesen Vertrag und alle damit susammenhängenden Schrift- und sons: en Aktenstücke etreng geheimhalten und
nur denjenigen Personen bekanntgeben, die für die Bearbeitung und
Durchführung des Vertrages unmittelbar oder mittelbar herangesegen werden müssen. Diese Personen sind sur strengsten Schwimhaltung su verpflichten.

5 13.

- (1) Sofern nicht die Zuständigkeit wines Schiedegerichte nach anliegendem besonderem Schiedevertrag gegeben ist, ist für die Streitigkeiten aus diesem Vertrage ohne Rücksicht unf dem Wert des Streitgegenstandes das Landgericht Berlin suständig.
- (2) Die Parteien haben sofort bei Beginn des Rechtsstreits
 Anträge auf Ausschließung der Offent keit und Verpflichtung der
 Beteiligten zur Geheimhaltung gemäß §§ 172 und 174 G.V.G. sowie

and constitution Aktonyercohius on stellen.

1 34.

- (1) Blester Vertrug lint's blo sum 51.12.1949. In Leafe das Jahren 1945 sind Verhandlungen wagen class Sourageling at pillagen word sich beide Vertrugspertner von des mit der Strikkung der Anlagen verfolgten Brock leiten lassen missen.
- (2) Erhillet die Fife, den Vertreg micht nehr forteeten en wellen und verlangt die I.C. dereufhin binnen eines Jahres den gansen eder teilweisen Abbruch der Houenlagen, so sind die nachsureisenden Abbruchskesten von der Vife su tragen. Beim Abbruch ersielbare Erlöse aus veräußerten Verten sind der Fife gutenschrei ben.

6 15.

Die Stempelkesten für diesen Vertrag tulgt die Wife.

\$ 16.

Der Vertrag ist in sweifneher Ausfertigung ausgestellt und von beiden Parteien wie folgt vollzegen. Jede Partei enhalt eine Ausfertigung.

Borlin, den 10. April 1937

Wittschaftliche forschungsgesellschaft

Wittschaftliche forschungsgesellschaft

Prenkfurt a.H., den /2 april 1917

M culustandra

N1-4477 -

Selledsvertras

swieehen.

der Virtschaftlichen Forschungsgesullschaft mit beschafteter Haftung, Berlin V.S, vertreten durch ihrem Geschlifteführer, in folgenden kurs "Vifo" genannt

tornal.

æ

der I.G. Ferbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt sallein, vertreten durch ihren Verstand, in folgenden hurs "I.G." go-namt.

\$ 2.

Für Streitigkeiten, die über die Gültigkeit des Hemptvertrages oder aus und in Zusemmenhang mit diesem Vertrag oder aus den su seiner Ergänzung und Durchführung abzuschließenden vertraglichen Vereinbarungen entstehen, wird die Enständigkeit eines Schiedsgerichts mach Haßgabe der folgenden Bestimmungen vereinbart.

\$ 2.

Das Schiedsgericht besteht aus einem Vorsitsenden und swei Beistsern. Der Versitsende des Schiedsgerichts wird von den Früsidenten des Reichswirtschaftsgerichts ernamt. Die Vife und die I.S. ernennen je einem Beisitzer. Für die Ernennung der Beisitzer finden die §§ 1029 bis 1052 270 mit der Endgebe Anwendung, daß am die Stelle des Gerichts der Publikant des Reichswirtschaftsgerichts tritt.

§ 3.

Die Schiederichter sind bei ihrer Entscheißung en die Aufeit der Parteien gebunden und künnen ihnen nicht etwas megawahn oder aberkennen, was nicht beantragt werden int.

\$ 4.

Widerklage und Aufrechnung sind nur zulässig, wenn die Entscheidung über den mit der Widerklage oder Aufrechnung geltend gemachten Gegenanspruch nach der Schiedsklausel zur Enständigkeit des Schiedsgerichts gehört.

\$ 5.

Die Kosten für eine etwaige Vertretung durch Bevollmächtigte sind auf jeden Fall von der vertretenen Partei selbst mu tragen.

5 6.

Die Schiedsrichter sind bei der Entscheidung über die Eesten an die Grundsätze der ZivilpreseSordnung § 91 ff. gebunden.

5 7.

lie Wife kann verlangen, daß entgegen den Bestimmungen der // l bis 6 ein Streitfall vor de- ordentlichen Gericht ausgetragen wird.

Sie ist hierzu auch berechtigt, wenn bereits ein Schiedsverfahren hinzichtlich dieses Streitfalles schwebt, aber noch nicht gemä. § 1039 ZPO, beendigt ist.

Als Gerichtsstand für einen solchen Fall wird das Landgericht Berlin vereinbart.

€ 8.

Dieser Schiedsvertrag wird verbehaltlich der nach 1, 1, 5 des Gesetses über die schiedsgerichtliche Erledigung privatrechtlicher Streitigkeiten des keiches und der Länder vom 10. Oktober 1935 (Reichsgesetsblatt I, S. 722) erforderlichen Zustigmung des Reichsministers der Finanzen abgeschlossen.

Berlin, a foil 1917

" Nous h

twist.

Fri Willeter andrey

Frakpin + it den " agent 1932

		N1	-14	13
-	**	Benennung der Gegenstände	technisch	destates
		Ecatomenschlag über die Unstellung	Tot =	55.100
1.7	4	THE PERSON NAMED IN		
7	14,	Company of the state of the sta		
4	100	The state of the s	25.500	8
100		Heisung des Gebäudes	1,000	
~		Sa.	26.500	
- 1		b) Apparate	12.3.02.1	
3	2	Oleum-Absorber für 20% u.30% Oleum mit		
,		Füllung,einschl. Montage (2000 9,	200	24.000
		3900 hoch)		1.000
	2	Trockner (2000 #, 9900 hoch) abreisben		
,5	3	Stossabscheider (1000 Ø, 3500 lg.) abreissen u. wegschaffen		500
, 6	1	Stossabscheider (1000 Ø, 3500 lg.)		200
,7	1	schm.Pumpvorlage f.20% Oleum, mit Schwimmer	200	3.700
	*	Oleum-Pumpen (80 cbm/Std.,45 m man. Pörderhöhe) m. Grundplatten und Kupplum gen	300	3.700
19	2	Motore dazu (20 kW., n = 1450) m. Installation		9.000
10	2	Oleum-Pumpen mit Motoren umstellen	400	400
11	1	schmiedeeiserne Pumpvorlage f. 30% Oleu (2400 f. 1700 cyl. Höhe, 8 ebm Inhalt) mit Schwimmer	200	3.700
12		Wergrösserung des 20% Oleum-Eühlers (um 6 Batterien zu je 2 Schlangen mit 11 Windungen)		5,000
p	1	Schlangenkühler für 305 Oleun, (9 Batte riem wie Pos. 12)	†	7 .500
74	1	Touvestiluter mit Abbrach des alten Ventiluters	100,-	1,190
15	1	Hotor dags (7,5 kV. n = 1000) mit Installation		1,150,-
16	1	Goffes für Akkusulatorenstare versetse		100.
		Vobertrag :	1,400	55,100-
			- 2 -	
			136	

NI--- 17

stų s zato	Henennury der Gegenstände	Bauteahn.	Masch, techn.
	Uebertragi	1,400	55.100
•	Oleum-Lawergefässe aus Schmiedeelsen (2800 Ø, 4000 hoch, 18 mm Wandstärke, je 25 obm Inhalt) Zchg. 14293	500	28.000
	Messinstrumente		3.500-
	Rohrleitungen einschl. Aenderungen und Anschluss der Aggarate	600	30.000
	Releuchtung		600-
	Sa	2.500	117.200 -
	<u>.</u>		
	Bautechnisch	2.500	
	Maschinertechnisch	117.200	
		119.700	
	c) Reserveteile		1,000
	d) Bauseitige Nebenleistungen		
	Technische Bauführung	5.900	
	Oertliche Bauleitung	2,900,-	
		8.800	
	Zusammenstellung		
	a) Jebāudē	26.500	
		119.700	
	b) Apparate c) Reserveteile	1.000	-
	d) Bauseitige Nebenleistungen	8.800	
	Sa.	156,000,-	and the
	35.		
	Wolfen, den 24. Juli 1935 Ek/Ri.		
		tions - Bi	
		41168	
		3	
			2,445

	1		•
U	23	4	. 5

	in .	Stude	Benennung der Gegenstande	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tochinen-
-	!		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	***
7:			Kostenaasehing.		
			II. Wolfen.		
			Setrefelsture - Konrentretten,		
91			-) Farra silana - testa.	ų.	
	1		Arrichtung sines Anbenes von co. 9 f. 26.5 z 11 m hoch, einschl. Grube von ca. 4 z 26.5 z 3.5 m tief, einschl. Jeber	A7 000	
			#11146 VUP: 1 150 . 151 . 161 . 1		•10
			D) Augustain - Conting		
	2	4	St. c. Pal in		
			mantel, Abdeckung, Schernstein in: Turmaufsatz, sinschi. Transport und Montege	45 000,	28 000,
	3	4	mit Berieselung for lett	100,	3 800,-
	4	4	Schlammfänger aus Gusselsen 550 Ø, 2100 mm iang, s = 25	100,	1 500,
	5	4	Bedienungebühnen zu Pos. 3 und 6	200,	1 400,
	•	•	Kondensatoren aus Blei 400 \$, 1500 mm hoch, mit Ringfüllung und Fallwasser- kasten	_	1,900,
	•	2	Ventilatoren aus Hartblei mit gummior- ten Laufrädern	-	8 400,
	1	1	homogom verbleites Goffes für ålinne Sänre als Sulaufgoffes IN Pos.1, 2000 (2000 hoch, gusgomamert jo 9 chm.cimsch von 4 Nessgoffesson and Sloi (500,)	1 780,	4 050,
	86	1	sekn. Gefäss f. Dicko Saure, 16 cbm	200,	8,000,
	9	8	Pumpen für allune Stare um Hartblet	300,	1 000,
	•		idegrad, fir disto Saure, 2000 0,		40.000
	4		Pampen für dicke Stare me Gasselsen		18 600,
					District Control
数り			Vabortong Rd.	40 180,-	86 180,-

		Se protes de Ceffentance		techniceh.
		Jepertreg :	49 150,	50 180,
12	1	schm. Gefäs: 2000 / x 2600 hoch, sus-	1 200,	1 800,
		Sanisaite	100,	2 800,
1	:	Bedienungsbahne, 20 a and, 1,5 a be-	300,	2 200,
15	1	Gasragier	-	1 900,
16	1	Volumenmesser for Qua		700,
17	1	Gas - Sicherheitss, ; arst		: 400,
18	6	Motore 500 Volt, laven 4 Stark je 7,5 kW, n = 5000, 2 Stack je 11 kW, n = 1500, einschl. Verteilung, 500 in it. Leitungen zu Pow. 7,5 uni 11	6,	5 000,
		Kabe, 500 V vom Schalthaus bis z r Vertei ung in Sebaude	2	1 510,
3.	2	Multithermographen mit je 6 registrie- renden Messtellen		· , ,
21	16	Pyrometer einsch., Mess.eit.n.on		i i ,
22	1	Lichtverteilung, Gebäute- u. A., este- beleuchtung	300,	2 500,
23	1	Telefon einschl. Anschluss		600,
24	1	elektrische Uhr		700,
25	4	4000 hoch, Eisen, verbielt, suspensu- ert, je 25 obn mit Fundamenten		36 400,
26		Robriettingen innorhaib der Apparetur	1 400	12 600
	630	ifdm Saureleitung 70 %, sus Schmiede- eisen für dicke Saure von der Konsen- tration nach Kofa, einschl. Unter- stutzungen, jedoch ohne Isolierung	1 000,	8 000,
		• 1	86 150	127 880
		Bantechnisch RM. 66 150,		
		Masshinentechnisch " 187 680,		
		EN. 194 000,		

41-

i

. . .

100

-				
Pos	Ntoda /afti	Benennung der Gegenstande	4.00	im teanzen
-			* M	
		c) Reservateile, Apperate - Konto.		
28	1	Kenser ar femerys		2 400,
29		Federung and Auszaueran-		\$ 000,
30	:	A_h ar :. s heserve		800,
31	1	Ventilator -nafrad		1 200,
32		Pumpentelle f.r Sicre Jaure		500,
33		Pur entelle for fonne Saure		600,
				8 500,
1				**********
		1) Bauseitige Nebenielstungen.		
34		Technische Bauf hrung, teutehend in Ausgrbeitung tes Projektes, Lieferung der Bau- und Apparate inne, Eriedigung der Bestellungen, Jebersachung der Lieferungen und Verbindung mit der Ortlichen Bauleitung		1C 000,
35		Certiiche Bruieltunge, bestehend in der Gesteilung der technischen Aufsicht, Ingenieur, Techniker, Meister, Vor- arbeiter und Briedigung der dizit verbunienen Arbeiten		5 000,
				15 000

Zieszmenste..ing i

	i tragetatie - Kento	57	000,
	A,; rrate -	194	000
c)	Perenvetelie - A, erste - Konto	8	500,
13	Wasseltire Netes: eistungen	15	000,-
	Inspense . A.	274	500,-
	faifen, ien 26. Juit 1935.		
	Restructions-E. ro.		

0	**	Benennung der Gegenstande	im Inscipen	UN (ARRICO ENDREED FM
		Kont. F. Lashing	saut-cin.	Masch.techr
1 1		in the Protections out Clear to Dot out		
		1 7 m 1 mg - res 'rt 1 , 2 6, 2 6, 2 7 m 1 m for Fig. 1 then	41.2	
11		ASETOTIFIES AT THICK TO THE PARTY OF THE PARTY OF	×5.900,-	
2		to the season of the last the		
		Fig. 900 (Fig.)	49.50	1
		c) Approve.	747.15.,-	
,	2	Martine, 2. 1 1, 3900 'out	2:	24.000,-
•	19 1	Inchange unsteller		1.500,-
5		01eum - Punpen 50 ccs/Std. H = 25 m	1.200,-	3.000,-
6		Motorer firs & AV r = 1450, r.Installat.		1.600,-
27	1	schm.@leum-Pumpvorlage 6 ots m.forwinger	7:5,-	3.000,-
8	1	Verlegung des gussels.Pieselz.hlers für 98% Saure		£.200
9	2	schm.Rieselkühler f r Oleum, je 10 Batterien einschl.Wangen und Tassen	200	15.000,-
10	1	Tonventilator		-1.150,-
11	1	Motor dezu 7,5 kW n = 1000 m. Installation		1.150,-
12	6	Oleum-Lagergefasse 2500 %, 10 m lg., 16 st., 50 cbm Inhalt	15.000,-	
13	1	Konzentrationsturm abreissen		M .000
14	1	Entnebeler verzetzen		12.800 -
	1	Leufsteg aus Hols an den Lagergefässen	600,-	
1		Messinstrutente		2.500
17	ŀ	Rohrleitungen und Armsturen	400 -	47.500
16		Beleuchtung .	,	H00 -
		Sa.	18.500,-	Million Company
		4		
		- 2 -	-	
			-	

N1-4498

The s

- =	Benennung der Gegenstände	io Charatean zik	im Canach RM
	Dautechnizch Maschinentechnisch o) <u>Reservatoile.</u>	18.500,- 121.500,-	159.800,-
•	2) Bantechnische Nebenleistungen. Zachnische Bauführung, bestehend in Ausgreeitung des Projektes, Lieferung		
	Lieferungen und Werbindung mit der Örtlichen Bauleitung bestehend in der Gestellung der technischen Aufsicht. Ingenieur, Techniker, Meister, Vorarbeiter und Erledigung der damit verbundene	6.300,-	
	ter und Erledigung der dazit verbundene Arbeiten	3.200	9.500,-
	Encounciatellung:	19.500,-	
	b) Apparate e) Reserveteile d) Eautechnische Nebenleistungen	1,200,- 1,200,- 7,500,-	
		170.000,-	
	Welfen, den 25.Juli 1935. We/Ma.	truktionsb	20.
		VIIIL.	

,

Experience der Gogenstinde IV. D. b. v. 1 t. Schreichause-forzentration Schreichause-forzentration Ent im Elementwerk mit Steinen musgemmung. Sühne mit Setemberen Dach mit Sentreier Days auf Zone denke,	82 200 ₀ -	
	61-000,- 150,-	94 000,- 5 650,- 1 250,- 2 800,-
	4 100,-	52 700,-

- 2 - (IV. Doberitz)

Pos	Stid-	Benennung der Gegenstände	Baut cohn.	Masch . techn
	zahi		A Land	ew
7		Uebertrag!	68 500,-	52,700,-
8	1 1	schriedeels. Gefäss für dicke Saure,	200	3 000,-
		10 cbm		750 -
		Messgefasce aus Blei Fumpon for dunne Saure aus Hartblei	/ 500	1 000,-
116	1	schmiedeeis. Betriebsbehälter, lie, end,		
		fir dicke Saure, 15 cbm	400,-	
12	2	Pumpen für dicker Saure aus Gusseisen	300,-	1 000,-
13	1	schmiedeis qefass, 2000 6, 2400 hoch, ausgemauert als Sicherheitsgefass	1 200,-	1 100 30 20
14	1	Handlaufkran, 10 to Traggraft	100,-	2 900,-
15	1	Bedienungsbühne, 1,50 m breit, 30 m	400	2 300,-
		lang, mit Trep ensturen		1 900,-
16		Gasregler		1 400,-
17	1	Gas - Sicherheitsapparat Gas - Volumenzesser		700,-
19	2	Motore, 500 Volt, davon 4 Stück je		
-7		7.5 hr. n = 3000, 2 Study je 11 kr. n = 1500, eineerl. Verteilung, Scholte und Leitungen zu Pos.6, 10 und 12	650,-	. 5 000,-
20		250 m Kabel, 500 Volt, vom Schalthaus bis zur Verteilung im Gebause	500	2 500.,-
21	, ;	Multithermographen mit je 6 registrie- renden Merstellen		4 200,-
22	24	Pyrometer einschlaßessleitungen		1 900,-
23		Lanktwenteilung, debauder und Asparate		
		beleastung, sowie Blitzschutz und Ertung	600,-	4 050,-
	1	Telefon einschl. Anschluss		1 350,-
25		Ung		100,-
26		Rohrleitungen innerhalb des Gebäudes	1 500,-	19 500,-
27		Rohrleitungen für Saure ausserhalb des Gehäudes	150	
			74 800,-	112 500,-
			NIDS 4	20 L. A. S.
100	I V II			- , -
100	67		The second second	1 4 5 . 19

ŵ

111 1.1.17

			Gebaude 10 r 8 r 10,8 m mit Anbau 7 r 6 r 6 m in Eisenfachwerk Schwelwassergnube 5 r 5 m, 1,50 tief mit Helsabdeckung 4 000,-				
	Pos.	Salada- rahii	Benennung der Gegenstände	Pantocka.	Happhotochin KM		
			Maschinentechnisch - 112 500 -				
				**			
ľ			Gebaude 10 x 8 x 10,8 m mit Anbau 7 x 6 x 6 m in Eisenfachwerk	53 350	7		
	29	1	Schwelwassergrube 5 x 5 m, 1,50 tief				
ľ			d) Apparatekonto für Generatorenanlag				
н		1	Generatorenaniage, Destehend aus:				
	30	1	Drehrostgenerator 2,5 m 1.5 f.24 t Braunkohlenbriketts/Tag mit Ausmauerung einschl. Montage				
- 1	31	1	Heissgasventil 1000 6				
1	32	1	Standrohr 1000 1.#				
1	33	1	Vasservorlage				
1	34	1	Abgas-Kemin 200 1.5	9	'e 350 -		
	35	1	Mehrstufenkühler 1800 5, 1000 hoch, mit Füllung				
н	36	2	Desintegratoren				
н	37	2	Luftgebläse				
ł	38	2	Tropfenabscheider 600 x 700, 1600 hoch mit Fillung	-			
١	39	1	Berieselungs-Nachkühler 2000 f, 8000 hoch mit Keksfüllung				
1	40	3	Schwolwasserpumpen				
ď	U		Messinstrumente .				
١,	1		Regier w. Leitungen innerhalb der Apparatur und Aschentransportanlage				
				9 000,-	56 300,-		
			•				
		10			- 1		
		1.5					
		>		3.4.1			

-	Pos	Stude	Benennung der Gegenstände	Bautechn.	Mesch-techn.
1		zahl		PM.	100
4		1000	Uebertrag:	9 000,-	56 300 -
1	43	1	Motor & KF., n - 1450 für den Generato antrieb, m. Installation		*
4	44	2	Motoren je 20 kW., n = 1450 für die Desintegratoren m. Installation	, , , ,	7 200,-
7	5	- 2	Notoren je 7 kW, n = 1450, für die Luftgebläse, m. Installation		
1			Metaren je 1,5 kW, n = 1450, für die Schwelmsenerhumpen, m. Installation		
	77		Funker, 75 ebs Inhalt, 10 t	250,-	6 500,-
	48		Bedichungsbühne un den Bunker	300,-	2 000,-
	49		Führerstandslaufratze m.t.Antrieb, m. Lauftrager G. Pennelstütze	600,-	
			Elektivisiololusny our Laufkatze		150,-
			How lettunger that bear Apparatur	250,-	3 000,-
					1 600,-
					350,-
	54				100,-
	35		Elitson .: " Eraungen		600,5
			Sa.	10 400,-	93 800,-
AND DESCRIPTION OF			Maschirentechnisch HM 10 400;- RM 104 000,-		
			e) Allpereine Anlagen.		
	56		350 m Gleisanlage einschle Dann und einer Weiche	25 000,-	
-	1		für Schwefelskure-Konzentration.		
	57	1	Pauling-Ressel als Reserve		2 400,-
	50		Forerung and Ausmanorung		3 000,-
	59	1	Ethler als Reserve		800,-
	60	1	Ventilator-Loufred		1 900,-
		1 4	Vebertreg!		7 400,-
		Z 1 / 1	그는 사실 보는 사람들이 하는 그 그 그 그 그 가지 않는데 그렇게 다 없었다.	LIST SOUTH	

Pas	Sand-	Benennung der Gegenstände	techn.	desg .teo!
	S. L. M.		NM.	UM.
ij.e.		.Uebertrag:		7 400
61		Pumpenteile für dicke Saure		500,-
62		Pumpenteile für dünne Saure		600
- 3				
		für deneratoren-Anlage:		
65		Reservedgile for generator, Skrubber, Reiniger und Exhaustor		5 600,
				13 500,-
		al Samestan Parada		
64		g) Bauseitige Kenenleistungen:		
		Technische Bauführung, bestehend mus is Ausarbeitung des Projektes, Lieferung der Bau- und Ap, arstepläne, Erledigung der Bestellungen, Veberwachung der Lieferungen und Verbindung mit der Ortlichen Bauleitung		19 200.=
65			2	
		der Gestellung der technischen Aufsicht. Techniker, Meister, Vorar- beiter und Erledigung der dault verbun- denen Arbeiten		
ď				26 700 -
			100	/00,-
		Lusangenstellung.		
		c) Fabrikgebande-Konto Schrefelsaure-nonz.		137 305.4
		b) Apparate-Konto		187 300 -
		c) Fabrikgebäude-Konto Generatoren-Anlage	-	57 350,-
	3.3	d) Apparate-Nonto		10 000 -
		e) Aligemetre Anlagen		25 000,-
		f) Reserveteile Apparate-Konto g) Bauseitige Nebenleistungen	.	13 500,-
		e		28 700 -
	-	(F) (公司) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F)		553 150,-
		Bolfen, den 27- Juli 1935. Et/Ri- Konstruktio	nebüra	
	124	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA		
	18.0		- 14	
	No.		4 19 19 19	

N1-4428

Tables die die

ene für Wasser 350 ebs/h,

me und Brackleitungen 300 %, mani. Arasturen, Vassermesser, manile und Erdarbeiten

der Zelefonzentrale

Lindagen 27 Anschlüsse sind bes tat.

Lindagen auf 45 Anschlüsse)

today to the same to

The State of the S

Marrem won Wife In trace

Wolfer, dan St.October 1999.

A STATE OF THE STA

1 0.500

10.550

7.000.0

- 000 - 000 - 100

Tille.

MI 4408

Page 1	Benennung der Gegenstände	im Einzelnen	im Ganzen
	I.) Unstelling ouf Clean in Wolfen II.) SebrefelsSurekonsentration in	156,000	gir officer
	Wolfen El.) Unstellung auf Gloum in Diberits	170.000,-	490,500
	V.) SchoofeleSurekonsentration mit Generatorencalage in Diberita V.) Deminuscen für allgemeine Anlag im Diberita	553,150,-	
			762,000,- 1,172,500,-
	Welfon, dan 24. Oktober 1995.	esa – Miro .	
0	YAM		
			-190g / C

111-4428

condition with generat,

Riderrocklischert, President a.K.

alegen de Fallen

Tour the state Temberger swinches dor Tife and der Tour (manhet bestellt be

of sine Commission of the Comm

The standard of the late of the late of the standard of the st

Die Imlegen waren nach dem Hauptvertrag nur als Bereitmindischen gedacht. Inzwischen sind aber und zwar am
1.10.1937 einzelne Teile der Schwefelsäurek enzentrations-Anlage
in Belfen von der I.G. mit Zustim ung der Wife in Betrieb gemetet werden. Demgemliss schliessen die Parteien folgenden
Vertrag:

Die Inbetriebnahme erstreckt sich auf folgende Apparaturen gemäss II des dem Hauptvertrag beiliegenden Kostenvoranschlages:

.

N1-4498







Uninderested St. More 1458

NIL4428

a School to prot

lektr. Linht und Kabel

Robeleitungen (devem die Hälfte in

in Kontenveranschlag nicht worgeschen, sondern nachträglich

Behwelwassergefäss mit Zuleitungen. Der Aufwand für diese Apparaturen beträgt rund

RM 112.000.-,

dan sind 64 % der gesamten sich auf rund

21 175.000.- belaufenden Apparaturkosten der

Schwefelsäurekonsentrations-Anlage in Wolfen; dazu

kennt der entsprechende Anteil , d.h. 64 % der sich

auf rund 21 66.000.- belaufenden Kosten der Gebäude

der Schwefelsäurekonsentrations-Anlage in Wolfen,

d.h. ein Betrag von rund

sodass der Gesamtwert der in Betrieb genommenen

Anlageteile rund

43.000 .- ,

RM 155.000.-

beträgt.

2.

Die I.G. pachtet von der Tife die in Ziffer 'bezeichneten Anlageteile mit Wirkung vom .Oktober 1937 t und bezehlt hierfür als Pachtzins in die Sife The Hauptvertrages von der I.S. mit der

ander Sustand su erhalten die Unterhaltungs
anderselich der auf die Anlagen entfallenden antei
tragen und öffentlichen Lasten und einschliesslich

angen aller Art und Betriebshaftpflicht gehen su

der I.G.

Die I.G. ist verpflichtet, nach Einstellung des Betriebes die Gebäude und Apparaturen wieder ordnungsgemäss instandausetzen, webei die in § 8 Abs.3 des Hauptvertrages gegebene Garantie bezüglich der Leistungsfühigkeit der Anlagen in gleicher Weise erhalten bleibt, als ob die Anlagen in der Ewischenzeit nicht in Betrieb gewesen wären.

51

Bieser Vertrag läuft muf unbestimmte Zeit mit der Ensgabe, dass er von jeder Vertragspartei mit einviertel-

N1-44-28

jährlicher Frist durch eingeschriebenen Brief zum Ende eines Michervierteljahres , jedoch frühestens zum 30.3 ptember 1938 gekündigt werden kann. Hierven abgesehen hat die Wife im A-Pail das Recht, diesem Vertrag vorzeitig unter Minhaltung einer Frist vom 3 Tagen mittels eingeschriebenen Briefes zu kündigen mit der Folge, dass die Gesantproduktion der Anlage mit Endigung dieses Vertrages ausschliesnlich zur Verfügung der Wife steht gemüss § 8 Abs. 1, § 9 un! § 10 Abs. 3 Sats 2 des Hauptvertrages.

6.

Die Urkundensteuer für diesen Vertrag transmitte und die I.G. je zur Hälfte.

Berlin, den 19. Tu 38

WIRTSCHAFTLICHE PORSOFT SEA

GESELISCHAPT Feb. ..

ben Ham

Fun

سديران

N1_4498

A Date of the State of the Stat

sui cobes

der Martechaftlichen Ferschungsgesellschaft m.b.H., Berlin V 8, Franklichestresse 17, mehstehend kurs " Wife " genannt, und

der 1.6. Ferbenindust is Aktiengesellschaft, Frankfurt a.M., michetekend kurs " I.G. " genahrt , betreffend Wife-Anlagen in Miberits.

Inf Grund eines Vertrages zwischen der Wife und der I.S. von 10./12.4.1937 (nachstehend "Hauptvertrag" genannt) hat die I.S. im ihren Schwefelskurefabriken im Wolfen und Deritz auf Rechnung der Wife ergünsende Anlagen für die Herstellung von 20 er Oleum erstellt, die sich ihrerseits teilen je in eine Oleum-Anlage und eine Schwefelgkurekonzentrationsamlage. Diese Anlagen stehen nach dem Hauptvertrag juristisch im Rigentum der I.S., sind aber wirtschaftlich so zu behandeln, als ob sie im Rigentum der Wife stünden, letzteres mit Ausnahme derjenigen Teile, die als Ersatz anstelle vorhandener Apparaturen treten und dengemäss notwendige Bestandteile der vorhandenen und schon im Betrieb befindlichen Anlagen bilden.

Die Anlagen, die nach dem Hauptvertrag mur als Bereitschaftsanlagen gedacht waren, sind inzwischen von der I.G. mit Zustimmung der Wife in Betrieb gesetzt worden, und zwar die Schwefelsdurekonzentrations-Anlage in Döberits einschließelich Generatoren-Anlage und dagu gehöriger allgemeiner Anlagen am 1.7.1957 und die Oleumanlage in Döberits am 1.9.1937.

Auf Grund dieser Sachlage schliessen die beiden Parteien folgenden Vertrag :

Die I.G. pachtet von der Wife die nach dem Hauptvertrag in Döberitz erstellten Anlagen , newelt dieselben wirtschaftlich

N1-44.98











P.M. 34: - In Worten:

Medidenter on two protests.

Frankfurt all, den 35. Mag 14:5.

Mag 14:5.

Mag 14:5.

no semination wind, the ob sie in Rigentum der Wife stünden, and seur die Schwefelskurekonsentrations-Anlage einschliesslich Generatoren-Inlage und dasu gehöriger allgemeiner Anlagen ab 1.7.1957 und die Oleun-Inlage ab 1.9.1937.

Der Wert der hiernach in Betrieb genemmenen Amlagen beträgt mach den dem Hamptvertrag beiliegenden Kostenverunschlägen

a) für die "chwefelshurekonzentrations-Anlage RE 592.080.-

hiervon ab für die Anlageteile gemäss 5 2 Abs. 5 des Hauptvertrages 88.205.-

81.795.-

RM 673.875 .-

oder rund

BM 674.000.--

Für die Dauer der Benutzung dieser Anlagen bezahlt die I.G. ale Pachtsine an die Wifo

2

e) einen jährlichen Betrag von EM So.coc. - zur Tilgung des von der Wife aufgewandten Anlagekapitals gemäss, 9 10 Abs. 1 und 3 des Hauptvertrages; hierbei wird das erste Betriebsjahr 1.7.1937 - 1.7.1938 voll gerechnet, obwohl die Oleum-Anlage bis sum 1.7.1938 nur 10 Monate in Betrieb geweseh sein wird,

b) juhrlich 4 % auf die von der Wife aufgewandten Anlagekosten,
was für das erste Betriebsjahr für die Schwefelsäurekonsentrationsanlage rund RM 24.000.und für die Oleus-Anlage unter Berücksichtigeng des Unstandes, dass diese Anlage swei
Ennte später in Betrieb kam, rund 3.000.-

ergibt. Für apttere Jahre ist bei der Berechnung des Zinsbetragen Jeweils der an Beginn eines Betriebejahres (1.Juli) noch übrige restliche Betrag des Inlage-Kapitals (vergl. Ziffer 1 und 2 n) an Grunde zu legen. Me Sablum our Filgung des Anlagekopitels nach Eiffer 2 el mei der Einem meh Eiffer 2 b) erfolgt viertel-Sanziek im verem. Mis Sablung für das erste und sweite Entsteheriertelighe (1.Juli - 51.Benember 1937) erfolgt mit Absoliuss dieses Fortrages.

Anlagen gemänn § 7 des Hauptvertrages von der I.G. mit der Songfalt eines ordentlichen Technikere und Zaufmanne in jederseit betriebefähigen Sustand zu erhalten; die Unterhaltungstasten einschließlich der auf die Anlagen fallenden anteiligen Steuern und öffentlichen Lesten und einschließlich Versicherungen aller art und Betriebshaftsglicht gehen zu Lauten der I.G.

Die I.G. ist verpflichtet, nach Einstellung des Betriebes die Gebäude und Apparaturen wieder ordnungsgemäss instandsusetzen, wobei die in 5 8 Abs. 3 des Hauptvertrages gegebene Garantie bezüglich der Leistungsfähigkeit fer Anlagen in gleicher Weise erhalten bleibt, als ob die Anlagen in der Ewischenzeit nicht in Betrieb gewesen wären.

5.

Bieser Vertreg läuft auf unbestimmte Zeit mit der Massgabe, dass er von jeder Vertragspartei mit einvierteljähr-Licher Frist durch eingeschriebenen Brief sum Ende eines Kalientervierteljahres, jedoch frühestens sem 30. Juni 1938 geminist worden kunn. Hiervon abgesehen hat die Wifo im A-Pall des Beaht, diesem Vertrag vorseitig unter Einhaltung einer mit en arei Zagen mittels eingeschriebenen Briefes zu kündigen mit der Folge, dass die Gesamtproduktion der Anlage mit der Folge, dass die Gesamtproduktion der Anlage mit der Belge, dass die Gesamtproduktion zur Verfügung der Wife staht gemins § 8 Abs. 1, § 9 und § 10 Abs.3 Sats 2 des Emptwertreges.

14448

Me Vriendensteuer für diesen Vertrag tragen die Wife

mod 410 T.Q. 30 BHY MILES

Borlin, dan 7 W.18

VINDOSAPPLICUS PORSCHUNGS-

been Kunh

Frankfurt a.H., den 19. kig 1938.

I.O. PAREEN INDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT.

BMM.

Journand)

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. EC-144

PROSECUTION EXHIBIT

No. 602

Doc. No. Ec-1## EXHIBIT No. 60 2 5

EC-144

(Place) Fuernberg, Germany
(Date)

18 Sept 1947

CERTIFICATE

I, Edward F. Orpen of the Evidence
Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes,
hereby certify that the attached document, consisting of

5 (Photostated (Ph

pages and entitled

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC files, Nurnberg

= Cwan (7, Copen

3

79-G

Fortschritte in der Versorgungmit chemischen Rohstoffen seit der Machtübernahme 1933, insbesondere durch den Vierjahresplan.

her 15/2 39 in her

Gemäß der im Jahre 1933 sehr beschränkten Wehrkieft durfte in der Wehrwirtschaft bei der Beschaffungsdeckung nur das zentralste Deutschland - im Westen bie zur Weser reichend (also ausschließlich Ruhrgebiet) - berücksichtigt werden. Dabei ergabsich auf dem chemischen Gebiet ebenso wie auf anderen Sachgebieten eine für die Landesverteidigung hoffnungslose Lage. Mit dem Erstarken unserer Wehrkraft seit der Wiedererlangung unserer Wehrfreiheit ist selbsttätig damin eine erhebliche Verbesserung eingetreten, weil nach und nach wehr bedeutende chemische Werke, die vorher in der Grenzzone gelegen haben, als gesichert anzusehen waren und weil die chemische Jndustrie, besonders im Zuge des Vierjahresplanes, erheblich ausgebaut wurde. Der Fortschritt dieses Ausbaues soll an einigen Beispielen klar gemacht werden.

Der Schwefel, der als Naturprodukt in Jtalien und in den Vereinigten Staaten in riegengroßen Hengen vorkommt, war für Deutschland noch vor einigem Jahren ein Frodukt, das in Höhe von durchschnittlich 50 000 t, im Jahre 1938 sogar von 80 000 t, eingeführt werden mußte. Wenn wir auch keine Schwefellager in Deutschland besitzen, so führt doch die deutsche Kohle kleine Mengen von Schwefel mit sich (ca. 2 - 5%). Diese Schwefelmengen gingen früher bei der Verkokung der Kohle in die Abgase und wurden mit diesen zusammen verbrannt. Mit ebensolchen schwefelhaltigen Abgasen haben wir es bei den Hydrierwerken, die im Zuge des Ausbaues der deutschen Mineralölerzeugung entstanden sind, zu tun. Der Gedanke lag nun nahe, diesen Abgasen den darin enthaltenen Schwefel, ähnlich wie es schon vorher mit dem darin enthaltenen Ammoniak, Teer, Benzol usw. geschah, zu entreißen. Durch Entschwefelungs-Anlagen, die nach den mannigfaltigaten Verfahren arbeiten, ist hier, besonders durch den Vierjahresplan, ein ungeheurer Fortschritt erzielt worden. Hand des beiliegenden Schaubildes ist die Steigerung des Veruches in Deutschland und die Steigerung der eigenen Schwefelgenung su entnehmen. Da Schwefel in Form von Schwefelkohlenstoff bei der Zellwolle-H erstellung gebraucht wird und 80 % des deutschen

3. d. l. l. tu de in 70.10

sedaries



Bedarfes an Schwefel als Schwefelkohlenstoff verwendet wird, ist die Bedeutung der Eigenversorgung Deutschlands an Schwefel einzusehen. Darüber hinaus kann daran gedacht werden, Schwefel, wonn er in noch größeren Mengen in Deutschland gewonnen wird, zur Herstellung von Schwefelsaure zu verwenden.

Schwefelsaure wards bisher hauptsächlich durch Abrösten von Schwefelkiesen gewonnen, von denen Deutschland für die Deckung seines Bedarfes nur ungefähr 45 selbst liefern konnt. Die übrigen 4/5 wurden aus dem Ausland, hauptsächlich aus Spanien, eingeführt. Da die Schwefelsäure für die chemische Jndustrie ein Ahnliches Schlüsselprodukt darstellt, wie es das Eisen für die Maschinen- und Bauindustrie bedeutet, so ist jeder Fortschritt in der Rohstoffdeckung auf einheimischer Grundlage vom wehrwirtschaftlichen Gesichtspunkt aus zu begrüßen, besonders da Schwefelsäure gerade für die Pulver- und Sprengstofferseugung ebenso wie für die Mineralöl- und Düngemittelindustrie unentbehrlich geworden ist. So wurden von der deutschen chemischen Industrie Pläne, die infolge der Rohstoffnöte im Weltkriege zur Ausführung kamen, nämlich die Herstellung von Schwefelsäure aus deutschem Gips, wieder aufgenommen. Eine Schwefelsäurefabrik auf Basis Cips arbeitet bereits heute zur vollsten Zufriedenheit. Bei dieser Gips-Schwefelsäurefabrik fällt nebenbei noch als heute sehr erwünschtes Nebenprodukt Zement an .- In diesem Zusammenhang kann auf einen anderen sehr wiehtigen Rohstoff für die Pulver- und Sprengstoff-Herstellung aufmerksam gemacht werden, auf die

Salpetersäure, weiche gegenüber dem früheren Verfehren durch Zersetzen von Salpeter, besonders Chile-Salpeter, mit
Hilfe von Schwefelsäure gescheh, heute durch Verbrennung von Ammoniak mit Hilfe von Sauerstoff oder Luft bewerkstelligt wird. Die
Leistungsfähigkeit der Anlagen, die für die Wehrwirtschaft besonders interessant sind, hat sich seit der Machtübernahme ungefähr
verzehnfacht.

Ein anderer sehr wichfiger Rohstoff des chemischen Sektors ist der Autschuk. Zunächst ein reines ausländisches Naturprodukt, kann er, wie heute allgenein bekannt, durch synthetische Produkt der, wie etwa der Buna, schon heute gegenüber dem Naturkautschuk eine Roihe von Verteilen aufweiste Rd. 1/4 des deutschen Kautschuk-Bederfes können im Laufe dieses Jahres aus synthetischem Kautschuk gedeckt werden. Die Rohstoffe, die sur Herstellung dieses Produktes in Frage kommen, sind außer elektrischer Energie Kalk und Kohle, an denen wir in Deutschland keinen Mangel haben.

Neben dem Buna haben in den letzten Jahren eine Reihe anderer Kunstatoffe eine in immer schnellerem Tompo steigende Bedeutung gewonnen. Die Presmassen auf der Basis von Phenol und Kresol, ebenfalls Nebenprodukte der Kokerei-Jndustrie, haben seit langem in der Elektrotechnik, im Maschinenbau, Haushalt usw. Verwendung gefunden. Jare Worgenerzeugung ist von 1934 bis 1939 von 10 000 t/Jahr auf ca. 30 000 t/Jahr anzunehmen. Danmeben wurden jedoch Kunststoffe auch auf anderer Rohstoffbgsie entwickel Eine besondere Bedeutung dürften die auf der Karbidbasis (Äthylen) hergestellten Kunststoffe besitzen. Während die Erzeugung dieser Sattung vor einigen Jahren erstreingeführt wurde, wird sie im Rahmen der Arbeiten des Vierjahresplanes in diesem Jahre auf ca. 15 000 t gestiegen sein. Wenn man bedenkt, daß durch diese Kunststoffe wertvolle Sparmetalle, Kautschuk, ausländische Edelhölzer usw. wrsetzt werden können, so kann man ihre wahren Bedeutung für jede Wehrwirtschaft erst richtig beurteilen.

Die Versorgung mit Textilien bedürfte besonderer Beachtung, da Baumwolle und Wolle fast ausschließlich Einfuhrprodukte sind. Durch den raschen Ausbau der Zellwollindustrie und der dauernden Verbesserung der Zellwolle, die heute ein anerkannter neuer Textil-Rohstoff ist, ist eine immerhin bemerkenswerte Erleichterung auf diesem Rohstoffgebiet eingetreten. Während die

im Jahre 1933 erreichte Zeitwolle- ranugung von 5 000 t nur 3/4 des deutschen Gesamtbedarfes an Spinnstoffen decken konnte, kann man jetzt annehmen, daß die Gesamtversorgung mit Bekleidungsrohstoffen zu 25 % durch Zellwolle befriedigt werden kann. Der Vorstoff für Zellwolle ist Zellstoff, der außerdem zur Papier-Erzeugung und als Ausgangsprodust zur Pulverfertigung notwendig ist. Wurde bisher hauptsächlich Pichtenholzzellstoff verwendet, was eine erhebliche Einfuhr von Fichte bedingte, so darf in Zukunft der vermehrte Einsatz von einheimischer Buche, Kiefer und auch Stroh die Versorgungslage bei Zellstoff günstig gestalten.

Erzeugungsmäßig gehört das Gebiet der Mineralöle bzw. der Kraftstoffe ebenfalls zur Chemie. Bei der Machtübernahme standen in Deutschland außer einer geringen Förderung von deutschen Erdölen hauptsächlich nur das in den Kokereien anfallende Benzol, der bei der Gärung entstehende Spiritus und eine Anlage zur Herstellung von synthetischem Hydrierbenzin zur Verfügung. Jnsgesamt konnte im Jahre 1932 mit einer Mineralölerzeugung aus Jnlandrohstoffen in Höhe von 800 000 t gerechnet werden. Die Hauptmasse der in Deutschland gebrauchten Kraftstoffe wurde eingeführt. Die vom Führer besonders geförderte Motorisierung in Deutschland und die dadurch eingetretene Steigerung an Kraftstoffen aller Art gab den Anstoß, die deutsche Erzeugung so weit zu stelgern, daß sie heute auf rd. 2 300 000 t Kraftstoffe insgesamt zu beziffern sein dürfte. Der wesentlichste Anteil der Steigerung ist auf die Verzehnfachung der Hydrier- bzw. Synthesekapazität zurückzuführen. Das Ziel, den ganzen deutschen Kraftstoffbedarf aus deutscher Erzeugung zu decken, ist noch nicht ganz erreicht worden, da der Bedarf durch die in keiner Weise vorauszusehende Steigerung der Motorisierung der Erzeugung davongeeilt ist.

This 15/2.

Gegenüber einer Mineralöl-Erzenging wis Inlandsrust im Jahre 1932 von

50 000 t Erdől uhd Schwelbenzin

100 000 t Hydrigr-Bergin

220 000 t Benz 61

140 000 t spx1t

510 000 t Vergaserkruftstoff insgesamt

65 000 * Dieselkraftstoff

165 000 t Heizöl

60 000 t Schmierol

800 000 t Mineralol insgesamt

dir fte die heutige Erzeugung auf rd. 2 300 000 t/Jahr insges to beziffern sein, davon

900 800 t Hydrier-Benzin

150 000 t Fischer-Benzin

120 000 tradblund Schwelbenzin

450 000 t Benzol

100 000 t Spiritus

1 700 000 t Vergaserkraftstoff insgesamt

100,000 t Dieselkraftstoff

300 000 t Heizöl

150 000 t Schmierol.

Der wesentlichste Anteil der Steigerung ist auf die Verzenfachung der Hydrier- bzw. Synthese-Kapazität zurückzuführen.

Durch die nicht in dem Maße vorauszusehende starke Motorielerung hat sich der Bedarf an Vergaserkraftstoff von 1 200 000 t John im Jahre 1932 bis 1939 mehr als verdoppelt.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 1567

PROSECUTION EXHIBIT

No. 603

CERTIFICATE

I, Ref C Schungler of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten)

NI-7567. Correspondence between unistry of Economics

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

· Zolf a ghough

OFFICE OF U.S. CHIEF OF COUNSEL CERTIFICATION OF SOURCE OF ORIGINAL DOCUMENT

NI - 756

I, Paul N Fault, War Department, do hereby certify that the

document numbered Wc/254 and dated 16 549 1931 was

taken from the files located in the German Military Document Section.

War Department.

17 mu 1941)
(Date)

Pence of Bill

Der Reiche- und Preußische Wirtschaftsminister

#A 6/12681/37 g

Es wird gebeten, Diefes Gefcaftszeichen und ben Gegenstand bei weiteren Schreiben anzugeben

An

den Herrn Reichskriegsminister und Oberbefehlshaber der Wehrmacht, z.Hd. von Herrn Oberstleutnant Becht o.V.i.A.,

Berlin.

Betrifft: Salpetersäureanlage Welbeck-Embsen.

Gernsprecher Sammel-Nr. 164351

Berlin 28 8, ben

Bebrenftraße 43

16. September 19

WSib 6 7

WC

Zu I. Notwendige Ergänzungen bzw. Anderungen.

Die von Ihnen angeregten Ergänzungen bzw. Änderungen für die Hoko-Anlage Melbeck-Embsen halte ich für zweck-mäßig. Ich habe die Tifo angewiesen, das Bauvorhaben in dieser abgeänderten Form zur Durchführung zu bringen. In diesem Zusammenhang darf ich jedoch die Bitte aussprechen, in Zukunft bei bereits angelaufenen Bauvorhaben von einer unmittelbaren Anweisung an die bauausführenden Firmen abzusehen und etwaige Projektänderungen oder Erweiterungen nur über die Tifo vornehmen zu lassen. Nur auf diese Teise ist eine einheitliche Bauleitung zu gewährleisten.

Zu II. Inbetriebnahme der Anlage Welbeck.

Der von Ihnen gemachte Hinweis ist bereits seit längerer Zeit Gegenstand eingehender Besprechungen zwischen der Wifo und mir. Während bei den bisherigen von der Wifo erbauten Salpetersäurefabriken neben dem Bauvertrag und dem Instandhaltungsvertrag gleichzeitig ein Betriebsführungsvertrag abgeschlossen werden konnte, nach welchem die jeweiligen Vertragspartner (J.G.Farbenindustrie A.G., Bayerische Stickstoffwerke A.G., Wintershall A.G.) sich zur Betriebsführung verpflichteten, ist es bei den Salpetersäureanlagen in Langelsheim und Melbeck-Embsen zurzeit offen, ob und mit wem ein Betriebsführungsvertrag abgeschlossen werden kann. Bezüglich der Salpetersäureanlage in Langelsheim hoffe ich mit der J.G.Farbenindustrie A.G.

The state of the same

66.6 1161 W.C

eine

eine Vereinbarung treffen zu können.

7567

Bei der Erörterung der Betriebsführungsfrage, insbesondere für die Anlage in Melbeck-Embsen; bin ich ebenfalls zu der überzeugung gekommen, daß die einfachste Lösung eine in Friedenszeiten bereits anlaufende Säureproduktion ist. Maßgebend hierfür bleibt jedoch die Marktlage. Bestimmte Angaben hierüber für das Jahr 1939 und die folgenden Jahre zu machen, erscheint mir problematisch. Vor allem können derartige Voraussagen nicht als Grundlage für einen etwa in Kürze mit der J.G. Farbenindustrie A.G. abzuschließenden Vertrag dienen. Die Hoko-Anlage kann m. E. nur ron der Wifo so porbereitet werden, daß ihrer Betriebseröffnung auch hinsichtlich der Unterbringung des Betriebspersonals keine Schwierigkeiten im Wege stehen. Zine Unterrichtung der J.G. Farbenindustrie A.G. halte ich jedoch nicht für zweckmäßig. Zu diesen Bedenken kommt, daß die Leistungsfähigkeit der Hoko-Anlage in Melbeck-Embsen doppelt so groß ist wie die der Hoko-Anlage Piesteritz und daß die Herstellungskosten der Säure in Piesteritz schon wegen der günstigeren Sauerstoffkosten in Piesteritz erheblich niedriger liegen müssen.

Eine Verständigung der j.G. Farbenindustrie A.G. von den hier erörterten Betriebsführungsplänen würde m.E. eine gegenteilige Wirkung auslösen und aufdie Betriebsführung der Hoko-Anlage in Piesteritz, deren Fachtvertrag noch nicht abgeschlossen ist, nachteilige Folgen haben. Wieweit die Außenseiterfrage für die im Reichsinteresse liegenden Pläne zu veranschlagen ist, muß abgewartet werden. Wichtiger erscheint mir der von Ihnen angedeutete Druck auf die Sprengstofflieferwerke zum Bezug von Salpetersäure aus Melbeck durch die Jehrmacht. Ich werde mir erlauben, zu gegebener Zeit hierauf zurückzukommen.

Bezüglich der Siedlungsbauten wird die Nifo das Erforderliche veranlassen und einen Vorschlag ausarbeiten.
Negen etwaiger Anderungen oder Ergänzungen der Hoko-Anlage Melbeck, die vom Standpunkt der Betriebsführung notwendig sein könnten, wird die Nifo mit den Bayerischen
Stickstoffwerken in Verbindung treten, da von dieser
Firma das Hoko-Verfahren ausgearbeitet worden ist und

mg 254 MI-756

auch die Betriebsführung der Anlage in Piesteritz nicht durch die J.G. Farbenindustrie A.G., sondern durch die Bayerischen Stickstoffwerke vorgenommen wird. Die Wifo habe ich angewiesen, bei dieser Fühlungnahme mit den B.St. W. von einer Erörterung der Betriebsführungspläne abzusehen. Ich darf bitten, auch dortseits zunächst diese Fläne vertraulich zu behandeln.

Im Auftrag gez. G o d l e w s k t



Begloubigt

Entwurf Az. 66 b 2161 III a W Stb Abt. W Ro 1400/37 g III a Geheim das Reichs- und Preussische Wirtschaftsministerius z.Hd. des Herrn Min.Rat Godlewski. 0.V.1.A., Berlin W 8, Behrenstr. 43. Betr. Salpetersä-ure-Anlage Melbeck. I. Notwendige Ergünzungen bzw. Änderungen.

Gelegentlich einer Besichtigung der im Bau lichen Salpetersäure-Anlage Melbeck-Embsen am 26.8.37 festgestellt, dass der zur Zeit vorgesehene Lagerraum Ammoniak und konzentrierte Salpetersäure zu gering bei Die Aufnahmefähigkeit ist für 8 Tage berechnet. Wenn man nimmt, dass der Durchschnittsbestand an Fertigprodukt at 3 - 4 Tage betragen wird, so müsste bei auftretenden Abfahr schwierigkeiten nach 4 - 5 Tagen Stillegung erfolgen. gilt in geringerem Masse für das Ausgangsprodukt Ammoni ter diesen Umständen ist die Betriebssicherheit der Mobfall unter Berücksichtigung der dann zu erwartend portschwierigkeiten nicht gewährleistet. Die Fir wurde daher veranlasst, ein Projekt auf Erweiterung des Sal tersäure-Tanklagers auf 14 Betriebstage (wie bei dem and Salpetersäure-Anlagen) und des Ammoniaklagers auf etwa 12 Be triebstage auszuarbeiten. Es wird gebeten, die Wirtschaftlich Forschungsgesellschaft ansuweisen, das Bauvorhaben in dieser abgeänderten Weise zur Durchführung zu bringen

Weiterhin wurde beanstandet, dass die beiden vorge

3. 5. 21.

- 2 -

sein sollten. Es wurde vorgeschlagen, die beiden Bauten mindestens 200, wenn möglich jedoch 300 m voneinander entfernt zu errichten. Um entsprechende Anweisung an die Wirtschaftliche Forschungsgesellschaft wird gebeten.

II. Inbetriebnahme der Anlage Melbeck.

Im Gegensatz zu den bisher erstellten Bereitschaftsanlagen für konzentrierte Salpetersäure liegt die Anlege Melbeck weit entfernt von allen einschlägigen Industriezentren.
Die Inbetriebnahme im Mobfall dürfte daher auf besonders grosse Schwierigkeiten stossen. Nach Ansicht des Wehrwirtschaftsstabes könnte hier in wirkungsvoller Weise Abhilfe geschaffen
werden, wenn das Werk Melbeck bereits im Frieden laufend in
Betrieb genormen würde.

Die gegenwertige Verknappung an konzentrierter Salpetersäure hat danu geführt, dass die Bereitschaftsanlage Piesteritz an die I.G. Farbenindustrie A.-G. zur friedensmässigen Herstellung von Salpetersäure verpachtet wurde. Nach hier vorliegenden Unterlagen ist damit zu rechnen, dass der friedensmässige Bedarf an Salpetersäure in den nächsten Jahren noch weiter steigt. Da im Gegensatz zu Melbeck die Inbetriebnahme von Piesteritz im Mobfall mit geringeren Schwierigkeiten verbunden sein dürfte, erscheint es zweckmässig, nach Fertigstellung von Melbeck diese Anlage zwecks Aufnahme der friedensmässigen Erzergung an die I.G. Farbenindustrie A .- G. zu verpachten und dafür Piesteritz still zu legen. Mit Rücksicht auf den hoher Bedarf an Salpetersäure der in Nordwestdeutschland geleg nen Sprengstoffabriken dürfte eine solche Lösung neben eirigen Nachteilen auch bedeutende wirtschaftliche Vorteile aben. Insbesondere würden die langen Transportwege für konzentrierte Salpetersäure erheblich verkürzt werden bzw. kämen bis zu dem Werk Melbeck die mengenmässig wesentlich geringeren und billigeren Transporte von Ammoniak in Frage.

Von seiten der I.G. Farbenindustrie A.-G. besteht das Bestreben, nach Möglichkeit keine Aussenseiter in das Stickstoffgebiet eindringen zu lassen. Sie dürfte daher ohne weiteres bereit sein, den Betrieb der Anlage Melbeck zu über-

NI- 7567 WC/154 -6

nehmen. Sollte dies nicht der Fall sein, könnte von seiten der Wehrmacht durch einen Druck auf die Sprengstoff-Lieferwerke der Bezug von Salpetersäure aus Melbeck erzwungen werden.

Für den Fall der friedensmässigen Inbetriebnahme von Melbeck müsste schon jetzt der Ausbau von Siedlungen für die Belegschaft mit Nachdruck vorwärts getrieben werden. Ausserdem dürfte es notwendig sein, das vorliegende Projekt der I.G. Farbenindustrie A.-G. zur Stellungnahme vorzulegen, ob noch gewisse Änderungen oder Ergänzungen (die während des Baues vermutlich ohne Schwierigkeit zu berücksichtigen sind) vom Standpunkt der Betriebsführung notwendig sind.

Es wird um Mitteilung gebeten, ob dem Vorschlag zur friedensmässigen Inbetriebnahme von Melbeck zwecks Gewährleistung der Mobbereitschaft zugestimmt wird. Sollte dies der
Fall sein, wird gebeten, eine Besprechung mit der I.G. Farbenindustrie A.-G. und der Wirtschaftlichen Forschungsgesellschaft unter Beteiligung des Wehrwirtschaftstabes anberaumen
zu wollen.

Im Auftrage

66 в 2161

Berlin, den 26.8.1937

mm Aktenvermerk

über die Besichtigung der im Bau befindlichen Salpetersäure-Anlage Melbeck am 26.8.1937.

Teilnehmer: Major Neef

REM (W Ro)

Reg.Rat Dr .- Ing. Mureck

-Reg.Baumeister Prankel

Wifo

Direktor Schäfer

Bamag

I.

Von den bisherigen Bereitschaftsanlagen für konzentrierte Salpetersäure ist die Anlage Melbeck infolge ihrer aufgelockerten Bauweise zweifellos luftschutzmässig die beste. Die wenigen Bauten, die nicht vom Wald verdeckt werden, sind in vorbildlicher Weise als Bauernhöfe im Baustil der Umgebung getarnt.

An dem bisherigen Projekt mussten jedoch einige Teile beanstandet werden:

- 1. Die Pufferlager für den Ausgangsstoff Ammoniak und für das Fertig-Produkt konzentrierte Salpetersäure sind nur für 8 Tage vorgesehen (bei den anderen Anlagen rd. 14 Tage). Besonders bei dem Fertigprodukt kann dies zu schwerwiegenden Folgen führen. Wenn man bedenkt, dass ein Durchschnittsbestand für etwa 4 Tage wahrscheinlich ist, so müsste bei Schwierigkeiten im Abtransport die Anlage nach 4 Tagen stillgelegt werden. Es wurde daher die Weisung gegeben, das Salpetersäurelager für die Aufnahme einer 14tägigen Erzeugung und das Ammoniak-Lager für einen rd. 12tägigen Bedarf zu erweitern.
- 2. Die Stromversorgung erfolgt von zwei verschiedenen Netzen aus. In dem bisherigen Projekt sind jedoch die beiden notwendigen Transformatoren nur knapp 100 m von einander entfernt. Die Firma Bamag wurde angewiesen (was räumlich ohne wei-(teres möglich erscheint), die Transformatoren, wenn möglich, in einer Entfernung von rd. 300 m, mindestens aber 200 m, aufzustellen.

ls Folge der bei der Besichtigung gewonnenen Er kenntnisse erscheint es zweckmässig, die Anlage Melbeck nach Fertigetellung friedensmissig in Betrieb zu nehmen. Zur Zeit ist zur Deckung des erheblichen Friedensbedarfes an Salpetersaure die Bereitschaftsanlage Piesteritz der Wifo an die I.G. verpachtet worden und läuft mit etwa 2/3 ihrer Kapazität. Die Inbetricbnahme von Piesteritz im Mobfall, auch wenn sie friedensmässig still liegt, dürfte mit Rücksicht auf ihre industrielle Umgebung keine besonderen Schwierigkeiten machen. Dagegen sind solche Schwierigkeiten bei der Inbetriebnahme von Melbeck, da es fern von aller Industrie mitten in der Heide liegt, in erheblichem Umfange zu erwarten. Die friedensmässige Betriebsaufnahme von Melbeck ist daher mit Rücksicht auf die Mob-Bereitschaft unbedingt zu fordern. Eine Verpachtung an die I.G.-Farben-Industrie an Stelle von Piesteritz erscheint ohne weiteres möglich und wirtschaftlich sogar nicht unvorteilhaft. Die an der Elbe gelegenen Sprengstoffabriken müssen ohnehin mit Salpetersäure von den entfernt liegenden Erzeugungsstätten versorgt werden. Da für den Transport von Salpetersture etwa vier mal so viel Transportmittel notwendig sind als für die Zufuhr von Ammoniak, würde die Salpetersäure-Erzeugung in dem in der Nähe der Sprengstoffabriken gelegenen Melbeck sehr zweckmässig sein. Sollten trotzdem von seiten der I.G. Farbenindustrie Einwendungen erhoben werden, ac künnte der Bezug von Salpetersäure aus Melbeck durch einen Druck auf die Sprengetoff werke als Lieferanten der Wehrmacht erzwungen werden.

H.

Toluol-Lager:

von Baurat Wehling angegebene Befüllungstermin von Januar 1938 auf übermässiger Vorsicht beruht, Der Sachbearbeiter Pr Wife, Reg. Baumeister Frankel ebense Direktor Schlifer von der Bautg und der örtliche Bauleiter glauben sich verbürgen zu können, dass die erste Hülfte des Tanklagers an 1.11. das geomite Tanklager Ende November befüllfertig ist. Es werde mit Nachdruck darauf hingewiesen, dass diese Ternine unter allen Umständen eingehalten werden müssen, weil die Zulieferungen von Toluel dann auf jeden Fall beginnen würden.

NI. 7567 WC/254 -9.

Nach Angabe der Bauleitung ist die Befüllung auch dann ohne weiteres möglich, wenn das Pumpenhaus noch nicht vollständig fertig sein sollte, weil die Befüllung nach den tiefgelegenen Behältern zu durch Eigengefälle erzielt werden kann.

Um die notwendige Sauberkeit der Behälter zu gewährleisten, soll nach vollzogener Reinigung ein Herr des Benzol-Verban des kurz vor der Füllung das Innere der Behälter begutachten.

MW 21/1

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7568

PROSECUTION EXHIBIT

No. 604

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 18 Syst. 4)

CERTIFICATE

I, Rolf C Schryder of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimographed (handwritten

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Telf a glunger

MI-7568 I

OFFICE OF U.S. CHIEF OF COUNSEL CERTIFICATION OF SOURCE OF ORIGINAL DOCUMENT

I, Roud IT	aut .	War Depa	rtaent, do	hereby ce	ertify th	at the
document numbers	a NO	257	and dated	7.100	1938	was
taken from the	iles loca	winded ted in t	he German	Military I	Document	Section,
War Department.						
				0		

(Date)

(Name)

AE. 66 b 2161/IVo

WC/ 257 N1-7568 Berlin, den 7. November 1938

Aktenvermerk

über die Besichtigung der Hoko-Anlage Melbeck-Embsen, der Oleum-Konzentrations-Anlage und Sprengstoff-Fabrik Krümmel, des Schwefelkies-Lagers der Wifo im Hamburger Hafen am 2.-3.11.38.

Bei der Hoko-Anlage Melbeck sind alle Gebäude mit Ausnahme des Verwaltungsgebäudes fertiggestellt. Die Mortage der Apparate ist zu etwa 90 % ausgeführt, sodaß mit dem Probebetrieb der Hoko-Anlage im Jahre 1939 zu rechnen ist. Vor diesem Termin sollen die Sauerstoff-Anlage und die Külte-Anlage bereits im Dezember 1938 einem Probelauf unterzogen werden.

Jn einer Unterhaltung mit Dr. Diekmann (J.G., Vermittlungsstelle W) über die Sicherstellung - verschiedene auf der Baustelle Melbeck tätigen Arbeiter und einige der SS .- Leute, die die Bewachung versehen, haben ihre Bereitwilligkeit ausgesprochen, in Melbeck als Arbeiter zu bleiben, wenn die Anlage in Betrieb kommt des Arbeiterbedarfes der Hoko-B .- Anlagen im Mob .- Falle machte Dr. Diekmann auf folgendes aufmerksam: Während der Spannungszeit sei Dir. Dr. Müller (D.A.G.) bei ihm erschienen und hätte angeregt, die J.G. solle im Mob .- Falle einen Teil derjenigen Arbeiter, die in der J.G. in Nitrier- und ähnlichen Betrieben beschäftigt wären, an die D.A.G. abgeben. Der D.A.G. würden in einem eintretenden Mob .- Falle rd. 50 000 Arbeiter fehlen, um ihre Fabriken auf Höchstleistung bringen zu können. Die J.G. war damalt bereit, die D.A.G. in dieser Angelegenheit zu unterstützen, hatte sich aber außerstande erklärt, die volle Zahl der von der D.A.G. benötigten Arbeiter aus ihren Werke zur Verfügung zu stellen. Wenn die von Dr. Diekmann genannte Zahl zutreffen würde, würde das bedeuten, daß die D.A.G. in einem eintretenden Mob .- Falle nur ungefähr die Hälfte aller benötigten Arbeiter zur Verfügung gehabt hätte (derzeitige Belegschaft ca. 50 000 Mann).

Bei dem am 3.11.stattfindenden Besuch der Sprengstoff-Fabrik Krümmel wurden hauptsächlich die Probleme des Säuretransportes von Melbeck nach Krümmel besprochen: Die Luftlinien-Entfernung von Krümmel nach Melbeck beträgt ca. 25 km und es lag nahe, für den Säuretransport von Melbeck nach Krümmel die Verwendung von Straßenlastzügen

bitte wenden!

apur la

in leb bail the hubell

Der Reichstriegsminister und Oberbeschlshaber der Wehrmacht

Berlin W35, den Tirpihuler 72-76. Gernlauder: B1 Kurlack Sibt.

(Bitte in ber Entwort vorftebenbes Geichaffagelden bas Dolum und furgen Onbalt angugeben.)

nur durch eine Fähre mit folgenden Ausmaßen und Tragfähigkeiten:
Fähre Tespe - Krümmel

16 x 4 m - 15 Tonnen erfolgen.

Da die Säurelastzüge ca. 25 m lang sind und voll geladen 40 t wiegen, reicht die Krümmeler Fähre zur Übersetzung nicht aus. Als nächste Fähre elbaufwärts käme die zwischen Lauenburg und Hohnstorf liegende mit folgenden Möglichkeiten in Frage:

Fahre Lauenburg/Elbe - Hohnstorf

. 18 x 4 m = 14 Tonnen

V. 8 x 3 m = 2 1/2 m

Der Umweg bei einer Überquerung der Elbe bei Lauenburg wäre ca. 20 km. Bevor die Straßenverhältnisse hinsichtlich der Möglichkeit, die Schweren Lastzüge auf ihnen zu bewegen, genau unterzucht sind, kommen also für den Säuretransport von Melbeck nach Krümmel und Düneberg zunächst nur die Transporte per Eisenbahn über Hamburg in Frage.

Mit der Jnbetriebnahme von Melbeck taucht aber noch ein weiteres Problem auf. Die bisher in Krümmel anfallende Abfallmischeäure wurde in den leeren Kesnelwagen von Krümmel nach Wolfen zur Aufarbeitung zurückbefördert. Da in Melbeck keine Aufbeitungs-Anlage vorhanden ist, wird es notwendig, eine solche in
Krümmel zu erstellen, um zusätzliche Transporte von Abfallmischsäure nach Wolfen künftig zu meiden.

Das Schwefelkies-Lager der Wifo entsteht auf und neben dem Gelände der früheren Reparatur- und Abwrack-Werft Köhlbrandt im Hamburger Hafen. Die Köhlbrandt-Werft liegt 42 km von der Howaldt-Werft elbabwärts. Das wifoeigene Gelände ist rd. 32 000 qm groß; auf ihm stehen 3 Schüppen, von denen einer bereits mit Rohkautschuk gefüllt ist. Das von der Wifo gepachtete Gelände hat einen Umfang von rd. 180 000 qm. Auf ihm wird der Schwefelkies in Haufen zu je 25 000 t gelagert werden. Die Köhlbrandt-Werft hat bis jetzt

noch

noch keinen Bahn-Anschluß, wird ihn aber in walten. Bei der Besichtigung war das 2. Schwefelkiss- e iff bei der Entladung. Die beiden Schiffe brachten zusammen rd. 5 000 t Hies, Coring.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. -

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7775

PROSECUTION EXHIBIT

No. 6 65

CERTIFICATE

I, Rolf C Schmidel of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten

(photostated pages and entitled

(minecgraphed
(handwritten

.N. . 7775 Letter . from . W. S. a. about . soven Moled

dated.../5./fail 3)., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: JGF world office, From Africal

- sel a Spund

An die Dynamit A.-G. Vorm, Alfred Hobel & Co. Traisdorf (Ben. HHim)

NI-7775

Dr.G/Fr

10 MARION

Ausbau der Cleus-Fabrik Krümmel/Vertreg.

Fir nehmen Besug auf den swischen Ihnen und uns abgeschlossenen Vertreg betreffend Anaben der Oleunenlage in Erismel.

Wir bestätigen Ihnen, dass die zu erstellende Neuenlage lediglich für Zwecke der Wehrmacht und swar für den A-Fell errichtet wird und dass es gegen den Sim des Vertrages ginge, wenn die in der Meusnlage erseugten Produkte mich für andere Zwecke verwendet, oder wenn sie für Zwecke der Wehrmacht verwendet würden, solunge und soweit die Dynamit A.G., verm. Alfred Hobel & Co. mis ihren bisherigen Anlagen die Zwecke der Wehrmacht befriedigen kann.

Wir bestütigen Ihnen ferner, dass durch die Leistungen der Wife gemäß diesem Vertrag, die Dynamit A.-G., vorm. Alfred Nobel & Co. nicht den Charakter einer subventionierten Untermehmung im Sinne des ersten Teiles, Kapitel V, & 1 der Vererdmung des Herrn Reichs-Fräsidenten zur Belebung der Wirtschaft, vom 4.9.1952 (R.G.Bl. Seite 425) erhält.

Heil Hitler!

Wirtschaftliche forschungsgesellschaft m. b. fi. /

84

3358

Well

NI-7775

awi schot

der Virtschaftlichen Porschungsgesellschaft m.b.H. Berlin, V. S. Fransbeische Str. 17. ("Wife")

经中国通过现在

der Dynamit Aktiengesellechaft, vorm. Alfred Robel & Co.

Troistorf (Ben. Rolm)

("BAG")

DAG benitet eine SO. Februar in Abres Vert Erden. Des An die des bergestellte SO. füllt man Tell als bemachteterte Schwerch diese mi. man Tell wird er in Phon von Son Olema sentenen. De der Sonstellung von Son Glern vertendenen Apperentere senten der Son der Sentene des mormeles Eigenbetert der 160 merte der Sontag dem Soderer der Kundenbart

e telepolet person antique sin de sin la digentes der dist

11-7775

\$ 1.

Gegenstand dieses Vertrages ist die Ergänzung und Erweiterung der Apparaturen und Anlagen in der 50,- Febrik des Werkes Krümmel der DAG zu ei-ner Bereitschaftsanlage für die Her stellung von 20er Oleum durch die DAG als Beauftragte der Wife.

5 2.

(1) DAG verpflichtet sich, als Beauftragte und für Rechnung der Wife in ihrem Werk Erdimel Ergünsungsapparaturen und -Anlegen (nachstehend susamen "Bausnlagen" genannt) sur Erdünster der in der dortigen 30. Fabrik bereits verhandenen Ersengung von 20er Oleum nach dem hautigen Stand der Tachnik unter Ansentang aller technischen und wirtschaftlichen Erfahrungen su errichten, so daß die Esuanlage in Verbindung mit der verhandenen Anlage bei einer Anlieferung von

Sohwefelskure 60° B6 610 Mete

Sohwefelekure 55° B6 710

Abrostung von Schwefelkies 800 " mit 48¢ Schwefel eine Erzeugung von 1 400 Hoto 20er Oleum erbringt.

Die derseitige Leistung der vorhandenen Anlage beträgt 940 Mote 20er Oleum.

(2) Der Wert der Leistungen und Lieferungen für die Erstellung der "Neuenlage" beträgt gemäß dem diesem Vertrag beigefügten Kostenvoranschlag

EE 204.000.--

(5) Bei der Flamung und Ausführung der Wemanlage ist bei möglichet wirtschaftlicher Pertigung möglichete Sparsankeit gu beschten. Die Arbeiten eind mit tunlicheter Beschleunigung zu Ende zu führen. Die Neuanlage gilt als errichtet, sobald die Amerkennung der vertragsgemäßen Ausführung durch die Wife erfolgt ist.

(4) Die Sauanlage ist für die Dauer dieses Vertrages besw. bis sur völligen Tilgung des Anlagekapitals der Wife gemiß § 10, Abs. (3) so su behandeln, als ob sie wirtschaftlich im Eigentum der Wife stände. Die Eigentumsrechte an ihr übt die DAG lediglich als Treuhänderin der Wife aus.

\$ 3.

- (I) Auf Grund des Kostenvoranschlages werden die Verschiedenen Leistungen und Lieferungen ausgeschrieben. Die Ermittelung des annehmbarsten Angebots und die Zuschlagserteilung erfolgen im Einvernehmen mit der Wifo.
- (2) In Aussicht stehende Überschreitungen des Kostenvoranschlages von mehr als 65 im gansen sind rechtseitig der Wifo mitsuteilen und bedürfen der Genehmigung der Wifo.
- (3) Verläufige Enhlungen der Wife erfolgen vorbehaltlich der Amerkennung der Endabrechnungen jeweils in dem Ausmaße, wie die DAG für die Neuenlage Enhlungen zu leisten oder Auslagen zu bestreiten hat. Zu diesem Zweck reicht die DAG jeweils bis ins einzelne aufgegliedert Anforderungsschreiben bei der Wife ein.

5 4.

Endgültige Abrechnung erfolgt nach Fertigstellung der Heuanlage und Amerkennung ihrer vertragsgemäßen Ausführung durch die Wife und swar nach folgenden Gesichtspunktens

a) Die entstandenen Kosten sind der Wife nachsweisen und zwer bei Lieferungen und Leistungen Dritter durch Vorlage der Urschriften der Rechnungen, bei eigenen Leistungen der DAG durch Vorlage der Selbstkostenrechnungen (einschl. der anteiligen allgemeinen Fabrikunkssten).

N1-7775 für Regiekosten (technische und kaufmännische Bearbeitung und allgemeine Überwachung der Ausführung der Neuenlage) eird die Wife der DAS einen Zuschlag von 6% auf die gemäß a) machgewiesenem Aufwendungen erstatten. Hiernit Sind elbtliche Leistungen der DAG für die Ausführung der Neuemings begogsten. Die in den Kostenvoranschlag noch nicht enthaltene Umsatz-steuer ist je gesondert nachsuseisen und von der Wife su erstatten. 1 5. (1) Wife hat das Beeht, sich jederzeit von dem Stand der Areitem und der Befolgung der vereinbarten Pläne, sowie nach Ferdratellung von dem Zustand der Hemanlage zu überseugen. (2) DAG verpflichtet eich, wührend der Durchführung des Bauin fortwilhrender Filhlung mit der Vife oder einem von inten Britten zu bleiben und diesen von dem Fortgang des e sa unterrichten. 5 6. Die verpflichtet sich, inderungen in der Art des Beuverhame auf Yezhangen der tife gegen mantaliche Kretattung der doduran entstehenden Mehrkosten vorsunehmen. (1) DAG verpflichtet sich, die Heunnlage mit der Sorgfalt erdentlichen Technikers und Kaufmannes in jederseit betriebe tand su erhalten. ie Eosten für die Überwachung, Verwaltung und Inordnungmilioher Apperaturen werden auf RM. 1.000,- jährlich therester, dieser Pauschalbetrag wird die Wife der DAG sum al joden Johres erstatten. Die Angenessenheit dieses Betrawird mach ablant des ereien Jahres von der Wito und DAG noohhespelft. Jama kommen/für die Neuenlage anfallenden an

anteiligen Steuern und öffentlichen Lasten, die gleichfalle von der Wife zu ersetzen sind.

- .(3) Sollten größere Instandsetzungearbeiten der Baulichkeiten umfangreichere Anstreicharbeiten, Ersatz unbrauchbar geworkener Maschinen und dergleichen erforderlich werden, so hat jeweils vorher eine Verstündigung mit der Wife zu erfolgen, webei die Bestimmungen der 55 4 6 enteprechende Amwendung finden.
- (4) Die Versicherung der Heunnlage gegen Pener und sonstige Gefahren erfolgt seitens der DAG in gleicher Weise wie für ihre sonsigen Anlagen; die Kosten hierfür sind von der Wife zu erstatten, soweit es sich nicht um Heunnlagen im Sinne des § 2 Abs. (5) handelt.
- (5) Wenn und selenge die Heunnlage in Betrieb gesetzt isteind die Kosten ihrer Unterhaltung in die Preisberschausg für die Brasugnisse Hach § 9 aufzunchmen.

5 8

- (1) Die Inbetriebnahme der Neumlage ahne ansdrückliche Genehmigung der Vife ist unsallenig, dagegen verpflichtet eich die
 DAG auf Verlangen der Vife die Neumlage in Netrieb zu nehmen mit
 au betreiben, wobei für die Inbetriebnahme und die Brysishung der
 unter § 2 angegebenen Leistungsfähigkeit vormagssetzt wird, daß
 die sonstigen sum Betrieb der gesenten SO.- Fabrik erforderlichen
 Bedingungen gegeben mind und die Amlieferung von 60° eder 55° mehr
 felsäure und von Schwefelkies It. § 2 erfolgt.
- (2) DAG verpflichtet sich, im Falle der Inbetriebnahme die erforderliche, fachlich geschulte Belegschaft zur Verfügung zu stellen unter der Voraussetzung, daß diese oder Teile derselben durch behördliche Maßnahmen nicht anderweitig verwendet werden.

(3) Für den Fall, daß die in Abs. (1) vorgesehene Leistungefähigkeit der Neuenlage in Verbindung mit den vorhandenen Anlagen nicht erreicht wird, hat die DAG diese Neuenlage auf ihre Kosten so schnell wie möglich auf die erwähnte Leistungsfähigkeit su bringen.

\$ 9.

- (1) Die mit Hilfe der Neuanlage erzielte Mehrerzeugung von Oleum wird von der DAG im Einvernehmen mit der Wife ausschließlich für deren besondere Zwecke verkauft.
- (2) Die DAG verkauft dieses Oleum an die von der Wifo besw.

 dem Beauftragten der Wifo anzugebenden Abnehmer zu den regulären
 Lieferpreisen der DAG, die nach Mengen, Abnehmerkreisen und Bezirken schwanken. Von den hiernach erzielten Lieferpreisen erhält die DAG folgende Beträge vorweg für sicht
- a) thre Selbstkosten, wie sie Ublicherweise bei der DAG ermittelt werden, musiglich der auf die Neuanlage und deren Betrieb entfellenden anteiligen Steuern und öffentlichen Lasten,
- b) einen Generalunkostensuschlag in Höhe von 15% der beseichneten Gelbetkosten gemäß a)
- c) einen Gewinnsuschlag in Höhe von 10% der Selbstkosten einschl. der Generalunkssten (a + b).

Die überschießenden Betrüge werden von der DAG solunge am die Wife abgeliefert, bis das Anlagekapital der Wife (Vgl. § 4) gotilgt ist.

Die Kosten su a) sind der Vife von der DAG machameisen.

1 10.

(1) Desbeichtigt die DAG in der Reunnlage für eigene Swecke en ersengen, so mass als jewelle verber die Genebulgung der Vifo

-8-NI-7775 elen. Im Palle der Genehmigung bleibt eine Vereinbarung über e an die Wife su leistende Vergütung, besw. über sonstige Beingungen von Fall zu Fall vorbehalten. (2) Die Unterhaltungekosten gemäß § 7 entfallen für die Wife, se lange die Neuenlage für privatwirtschaftliche Zwecke erbeitet. Let bei Einstellung der Brzeugung nach Abs. (1) das Anlagehapital micht woll getilgt, so werden die weiteren Unterhaltungskontem nach § 7 im Verhältnis des getilgten und nicht getilgten Anlegekapitals swischen der DAG und der Wifo getoilt. (3) Ist das Amlagekapital der Vifo gemis § 9 oder § 10 Abs. (1) all getilgt, so fallt die Heuanlage in das unbeschränkte Bigenr DAG unter Wegfall der Bestimmingen der 55 7,8,9 und 10, ine (1) and (2). Jedoch hat much wie vor withrend der Vertragee die muf Veisungen der Virtschaftlichen Perschungsgesellschaft to a erfolgende Erseugung den Vorrang vor jeder anderen Benutder Houanlage, 10.5 Die Rechte und Pflichten aus diesem Vertrage sind ohne 2ustimming der anderen Vertragspartei nicht übertragbar. \$ 12. Die DAG wird diesen Vertrag und alle damit susammenhungenden Schrift- und sonstigen Aktenstücke streng geheimhalten und mur demjenigen Personen bekanntgeben, die für die Bearbeitung und Durchführung des Vertrages unmittelbar oder mittelbar herangesogen werden missen. Diese Personen sind sur etrengsten Geheimh-altung on verpflichten. \$ 15. (1) Sofern nicht die Zuständigkeit eines Schiedsgerichts nach

anliegendem besonderem Schiedsvertrag gegeben ist, ist für die Streitigkeiten aus diesem Vertrag ohne Rücksicht auf dem Vert des Streitgegenstendes das Landgericht Berlin suständige

(2) Die Parteien haben sofort bei Beginn des Rechtsatreites Antrige auf Ausschließung der Öffentlichkeit und Verpflichtung de Beteiligten auf Geheinhaltung gemiß 55 172 und 174 G.V.G. somis auf sorgfültigen Aktenverschluß zu stellen.

4 24.

- (1) Dieser Vertrag läuft bis sum 51.12.1945. Im Laufe des Ju res 1945 sind Verhandlungen wegen einer Neurogelung su pflegen, webei sich beide Vertragspartner von dem mit der Arrichtung der Anlage verfolgten Zusek leiten lassen mässen.
- (2) Erkert die Vife, den Vertrag mieht mehr fortsetnem en wollen und verlangt die DAG darenfhim binnem eines Jahres den genzen oder teilweisen Abbruch der Neuenlage, so eine die meetsen weisenden Abbruchesten von der Wife zu tragen. Dein Abbruch erzielbare Erlöse aus verämberten Werten eind der Wife gutsmachreisben.

\$ 15.

Die Stempelkosten für diesen Vertreg trägt die Wife.

\$ 16.

Der Tertrag ist in meifenber Ausfertigung absgestellt und von beiden Parteien wie folgt wallnogen, Jode Partei erhält also Ausfertigung.

Borlin, den 15. April 1937 Micischaftliche Forschungsgesellschaft m. b. fi. /

THE STREET

Schiodsvertrag

zvischen -

der Wirtschaftlichen Geschungsgesellschaft mit beschrünkter Baftung, Berlin W.S., ertreten durch ihren Geschäftsführer, im folgenden kurs "Wifo" genannt

und

der Dynamit Actiengesülschaft vormals Alfred Nobel & Co., Treisderf (Bes. Köln) vertreten durch ihren Vorstand, im folgenden kurs DAG genant.

6 1.

Für Streitigkeiten, de über die Gültigkeit des Hauptvertrages oder aus und in Zusammhang mit diesem Vertrag oder aus den su seiner Ergänsung und trehführung absuschließenden vertraglichen Vereinbarungen entstein, wird die Zuständigkeit eines Schiedsgeriehts nach Haßgabeler folgenden Bestimmungen vereinbart.

\$ 2.

Das Schiedsgericht beeht aus einem Voreitsenden und swei Beisitzern. Der Vorsitzele des Schiedsgerichts wird von dem Präsidenten des Reichswirthaftsgerichts ernannt. Die Wife und die
DAG ernennen je einereisitzer. Für die Ernennung der Beisitzer
finden die §§ 1029 bi1032 ZPO mit der Maßgabe Anwendung, daß
an die Stelle des Gerhts der Präsident des Reichswirtschaftsgerichts tritt.

5 3.

Die Schiederichter si bei ihrer Entscheidung an die Anträge der Parteien gebundemd können ihnen nicht etwas susprechen oder aberkennen, wasicht beantragt worden ist.

9 4.

Widerklege und Aufreung sind nur sulässig, wenn die Entscheidang über den mit deiderklage oder Aufrechnung geltend gemachten Gegenensprussch der Schiedsklausel zur Euständigkeit des Schiedsgerichts bort.

N1-7775 eine stwaige Vertretung durch Bevollmächtigte Fall von der vertretenen Partei selbst zu tragen. ichter sind bei der Entscheidung über die Kosten an De der Livilpreseserdnung 5 91 ff. gebunden.

erlangen, daß entgegen den Bestimmingen der s ein Streitfall vor dem ordentlichen Gericht emsgetre-

na mach berochtigt, wenn bereits ein Schiedsverfah-Lich dieses Streitfalles schwebt, aber noch nicht 9 270, beendigt ist.

and für einen solchen Fall wird das Landgericht

Schiedsvertrag wird verbehaltlich der nach §§ 1, 5 des E Wher die schiedsgerichtliche Erledigung privatrechttigkeiten des Reiches und der Länder vom 10.0ktober esetablatt I, S. 722) erforderlichen Zustimmung iniaters der Finanzen abgeschlossen.

14m, em 15. April 1937

Mirtidoffliche forschungsgesellschaft

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5894

PROSECUTION EXHIBIT

No. 606

CERTIFICATE

I, Rolf C Schrydel of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- 5894 ... Muling of Hobrical divers . At Hosel st

dated. 22. 74...37., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Suilding CA 7, Horch St

Troop a ghongh

Niederschrift über die technische Direktions-Sitzung in Ffm.-Höchst am 22. Februar 1937.

Anwesend die Herren: Hermann Lautenschläger Jähne Jacobi

Jahne
Jacobi
Krānzlein
Roth
Staib
v.Brūning
Engelbertz
Fehrle
Hagenböcker
Hilcken
Möller
Ranzenberger
Tampke

Hirschel.

Die endgültige <u>Liste der Chemiker</u>, welche von der Betriebsgemeinschaft Mittelrhein in die <u>neuen Buna-Werke</u> versetzt werden, wird bekannt gegeben. Ihre Umschulung wird in Fühlungnahme mit Ambros sofort in die Wege geleitet.

Alle Chemiker und Ingenieure, welche in das Werk Höchst neu eintreten, sollen zukünftig dem Werksleiter vorgestellt werden.

Kränzlein teilt mit, dass die Chemikerhilfe eine <u>Liste über</u>
<u>Chemiker unter 40 Jahren</u> aufgestellt hat; von einer Einstellung dieser Chemiker in die Werke soll nach Möglichkeit Gebrauch gemacht werden.

Der für Ende Februar vorgesehene Vortrag von Prof.Bühler-Karlsruhe wird bis auf weiteres verschoben.

Gegen eine Beteiligung Gersthofens an der Forschungs-Gesellschaft Augsburg mit RM 2.000,- ist nichts einzuwenden. Auch in Frankfurt/M. ist eine solche Gesellschaft ins Leben gerufen worden.

Flach wird beauftragt, in Zukunft bei Todesfällen von leitenden Personlichkeiten der I.C. die Abheilungsleiter der Maingau-Werke rechtzeitig über Beerdigungsort und -zeit zu verständigen Zu der gemeinsamen Tagung der nordwestdeutschen und südwestdeutschen Chemiedozenten in Bonn am 23.-25.April 1937 werden die Werke etwa 2% ihrer Chemiker entsenden.

Die Betriebsführer sollen davon in Kenntnis gesetzt werden, dass in Höchst 2 Fürsorgeschwestern zur Verfügung stehen, welche die Aufgabe haben, sich um die sozialen Familienverhältnisse der Belegschaft zu kümmern.

Die Herstellung von Chlor aus Salzsäure mit Salpetersäure (analog Hopewell-Verfahren) ist interessant für die Butadien-Darstellung aus symm. Dichlorbutan durch Salzsäure-Abspaltung, weil das Chlor aus der Salzsäure wieder regeneriert werden kann. Hilcken wird die Herstellungsmöglichkeit von symm. Dichlorbutan mit Heisel klären. Staib wird über die Gewinnung von Chlor aus Salzsäure arbeiten lassen.

Ueber die Verhandlungen mit Negotium wegen Lieferung von <u>Polyvinylacetat für Verbundglas</u> wird berichtet. Kränzlein referiert über den Besuch mehrerer Herren aus der Glasindustria welche für Verbundglas grosses Interesse zeigen.

Die Reklamation über Povimalpressmasse (Wasserempfindlichkeit) wird besprochen.

Das Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe hat angefragt, ob eine <u>Herstellung von Aceton und Butanol auf dem Gärungswege</u> für Deutschland in Betracht kommt. Die Frage ist zu verneinen.

Die Reklamation über Helindonfarben in Jugoslavien wird besprochen, sie ist auf die Unechtheit des Indigos gegenüber eisenhaltigen Olesten zurückzuführen.

Der Wasserstoff-Bedarf ist ausserordentlich gross geworden und wird weiterhin noch steigen (für Butanol und Glycerogen). Um die nötigen Mengen beistellen zu können, werden vorübergehend bis zur ersten Erweiterung der Elektrolysen-Anlage von der Hessen-Nassaulschen Gas-Gesellschaft 200 cbm Leuchtgas pro Stunde bezogen, die in der Linde-Anlage zerlegt werden. Nach den neuesten Mitteilungen will der Luftschiffhafen Rhein-Main für 1938 350 000 und für 1939 480 000 cbm Wasserstoff pro Monat haben.

Die von der I.G. in den letzten Monaten abgeschlossenen Verträge werden bekannt gegeben.

Da die <u>Gummierungsfrage für die Amalgamzellen</u> von grosser Wichtigkeit ist, wird auch Höchst die Bearbeitung dieser Frage in Fühlungnahme mit Leverkusen aufnahmen.

Die eingereichten Kostenvoranschläge werden besprochen und mit folgenden Einschränkungen genehmigt:

Position 18:

Firbered - Besch.einer Klimaanlage RM 4.800,wird auf Reparatur genommen.

Position 29:

Katalyt Labor - Ansch. v. 2 Gasometern RM 77.000, - wird nachgeprüft.

Position 49:

Paranitranilin/Gerbstoffe - 2 Leuchtbild- RM /6.500,waagen soll zunächst nur 1 Waage angeschafft werden.

Position 59, 60 und 61:

Indenthrenfarben A 61
wird nachgeprüft (Rücksprache mit (141 RM 21.500,-RM 2.500,-RM 2.500,-

Position 71:

Kalksalpeter - Besch.1 Schwingsiebes RM 10.900,wird auf Ersatz genommen.

Position 80:

Schwefelsäure-Reg. - Besch.v. 2 flusstähler- RM 6.000,nen Kästen
wird auf Ersatz genommen.

Position 82, 83 and 84:

Gorsthot St. 18,800,RM 1.300,RM 16,400,RM 800,RM 800,RM 800,RM 15,300,RM 15,300,RM 15,300,RM 15,000,-

Position 881

Grienheim - Ringofen

RM 780,500.

wird um RM 50.000, - erhöht (für Besch. eines kontimierl. Vorbrautofens).

Ausserdem werden folgende nachträglich eingereichte Kostenvoranschläge genehmigt:

Ersatz von Zwischengefässen (Butanol usw) und Aufstellung in Ch 139

RM 48.000,-

Ammoniak-Verbrennung - 2 Absorptionstürme

RM 490.000,-

In den Amalgam-Elektrolysen werden zurzeit verschiedene Typen von <u>Kohleelektroden</u> ausprobiert. Es ist anzustreben, dass sich die I.G.Werke endgültig auf einen Typ einigen

Der Kostenvoranschlag Offenbach Färbesälze 1.8 Mio RM soll zum nächsten Tea eingereicht werden.

Da die SO3-Produktion in Höchst durch plötzlichen Ausfall des alten Ofens 3 schwer getroffen werden kann, soll ein Projekt Aufstellung eines SO3-Drehrohrofens für 50 tato SO3 ausgearbeitet und der Sulfur-Uko eingereicht werden.

Die Verwendungsmöglichkeit von monomethylsulfosaurem Natrium soll überprüft werden.

Die Terminpläne werden besprochen; die Fertigstellung folgender Projekte wird vorverlegt

> Ofen C auf den 12.3., erste Chlorerweiterung auf den 1.-15.5., Kugelbehälter für Ammoniak auf den 1.4.

Ausserdem sollen die Termine für 3-Naphtol und Chlormethyl-Chlorierung nach Möglichkeit vorverlegt werden.

Da infolge des grossen Chlor-Bedarfes mit einer dauernden Beschäftigung der Sulfat-Salzsäure-Anlage zu rechnen ist, soll die Salzsäure-Kondensation ausgebaut werden. Ein K.V. wird der Sulfur-Uko eingereicht.

Nitrocarbazol, das Ausgangsprodukt für Siriuslichtblau FBRL, wird zurzeit im Versuchsraum hergestellt. Jacobi bittet, in Zukunft das Produkt von Mainkur zu beziehen, wo es schon seit Jahren erzeugt wird. Kränzlein wird die Angelgenheit prüfen.

Für die Renovierung der Kirche in Schwanheim werden RM 1000,bewilligt, die je zur Hälfte von Höchet und Griesheim getragen werden.

Staib berichtet, dass Goldberg den Vorschlag macht, den verbrauchenden Werken die <u>Salpetersäure</u> in Zukunft <u>zu</u> den <u>Gestehprefsen</u> der Hersteller-Werke zu verrechnen.

Hilcken regt an, den Bedarf der Maingau-Werke an Chlorbenzol in Höchst herzustellen, nachdem im Haushaltsplan für Wolfen eine neue Chlorbenzol-Fabrik vorgesehen ist, und die erste Teilsumme in Höhe von RM 158.000,- jetzt schon als Kredit eingereicht ist. Hilcken wird eine Wirtschaftlichkeitsprüfung aufziehen.

Gersthofen soll die Herstellung von Aethylendiamin aus Aethylendichlorid durch Entchlorieren mit Kalk in Gegenwart von Ammoniak (Ammoniumchlorid) bearbeiten.

Hilcken gibt einen <u>Ueberblick über die Entwicklung der Zwi-</u> schenprodukte-Fabrikation Höchst.

Hilcken und Hotz haben die Frage untersucht, ob für das Werk eine zentrale <u>Wiedergewinnungsanlage für Sprit</u> geschaffen werden kann. Sie kamen zu dem Ergebnis, dass der Sprit der Pharmazeutischen Abteilung (Salvarsan und Hormone) wegen der Verunreinigung besonders aufgearbeitet werden muss, während der Sprit in der Alizarin-Abteilung in der Benzol-Destillation regeneriert werden kann. Die Angelegenheit soll in Anwesenheit von Hotz besprochen werden.

Die Entwicklung des <u>Naphtol-AS-Geschäftes in Niederländisch-</u>
<u>Indien</u> ist <u>stark rückläufig.</u> Hermann und Hagenböcker werden die Angelegenheit mit Waibel besprechen.

Tampke weist auf die Schwierigkeiten mit Aluminiumchlorid Lu.

0._... albi hin. Aus Qualitätsgründen muss zum Teil das eisenfreie Produkt verarbeitet werden, das aber nicht in genügender Menge geliefert werden kann.

Versuche, in den Suprafixteigen anstelle von Glycerin Glycerogen zu verwenden, haben ergeben, dass dieses Produkt gegenüber Glycerin Vorteile hat (grössere Farbstärke).

Möller berichtet über die Schwierigkeiten, die bei den Versuchen zur <u>Herstellung von Glycerogen</u> aufgetreten sind (Ueberhitzung), sie werden durch Umbau der Apparatur behoben werden.

Tampke teilt mit, dass Winnacker und Patat eine <u>Methode zur</u>

<u>Bestimmung der Viskosität der Suprafixteige</u> ausgearbeitet haben, welche gestattet, die Suprafixteige in einer gleichmässigen Viskostät zu liefern.

Die Belegschaft des Helindonfarben-Betriebes beabsichtigt, einem verstorbenen Arbeitskameraden einen Nachruf in der Zeitung zu widmen. Es soll versucht werden, die Leute von diesem Gedanken abzubringen.

Der Bau A 39 wird für K- und S-Salz-Produktion zur Verfügung gestellt. Dadurch verliert die Alizarin-Abteilung ihr Lager. Krolikowski wird beauftragt, einen neuen Lagerraum in einer Grösse von 1000 - 1200 qm auszusuchen. Ausserdem wird Tampke ein Projekt zur Erstellung des ersten Teiles des Neubaues A4 (sauer-alkalisch) ausarbeiten, wobei der Keller als Lagerg eingerichtet würde. In einer gemeinsamen Besprechung soll dann entschieden werden, was endgültig unternommen wird.

Roth teilt mit, dass in dieser Woche die Norweger in der Angelegenheit <u>Fabrikationsaufnahme Methanol-Aethanol-Gemisch für</u> <u>Treibstoffzwecke</u> nach Höchst und Knapsack kommen.

Das Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe hat der I.G. den <u>Bau</u> einer Anlage zur Herstellung von 500 moto Polyvinylchlorid auferlegt. Bruns wird beauftragt, sich um die Carbid-Versorgung von Rheinfelden zu kümmern für den Fall, dass Monovinylchlorid dort erweitert wird.

Roth teilt mit, dass die Japaner wieder Interesse für Cellit

haben, allerdings in einer bedeutend kleineren Menge gegenüber früher. Wir werden in Verhandlungen nur dann eintreten, wenn die I.G. vor den Verhandlungen eine Summe erhält, die ihr verbleibt auch für den Fall, dass dieselben zu keinem Ergebnis führen.

Staib macht auf die <u>Gefahren</u> aufmerksam, die <u>für</u> die <u>Elektro-</u> lyse durch die häufigen <u>Stromausfälle</u> entstehen können.

Durch die Verdampfung von flüssigem Ammoniak werden in Zukunf 1.2 Mio Kalorien pro Stunde frei. Staib beabsichtigt, diese Kälte im Oleum zur Kühlung der Gase zu verwerten. Die Angelegenheit wird nachgeprüft.

Fehrle weist darauf hin, dass die Novalgin-Fabrikation sich sehr stark entwickelt hat, und dass die Kapazität nur noch ei kleine Reserve lässt.

Kränzlein teilt mit, dass das <u>Heereswaffenamt</u> über Troisdorf <u>Fabrikationsunterlagen für Dichlor-Chloracetophenon</u> angefordert hat.

Kränzlein berichtet über ein Angebot Dr. Pfaff über Entwässerung von frischen Pflanzen mit Kieselgur. Die Angelegenheit wird durch Lautenschläger erledigt.

Lautenschläger macht Mitteilung über eine Besprechung mit Prof. Selck, in der die vom Hauptamt für Volksgesundheit heraus-gegebenen neuen <u>Richtlinien für Aerzte</u> besprochen wurden.

Kränzlein berichtet, dass <u>Prof.Schumacher-Frankfurt/M</u>. auf dem Gebiete des <u>Vinylacetylens</u> seine Mitarbeit angeboten hat

His dul

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. ½

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5945

PROSECUTION EXHIBIT

No. 607

(Date) -- 16 - Lyst 4)

CERTIFICATE

I, Telf & Schingle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten

(photostated pages and entitled mineographed (handwritten

... NI .. 59.45 24 th meeting of bourniste low mille

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

· Esef c Shryh

Vorläufige Niederschrift über die 24. Sitzung des Kaufmännischen Ausschusses am 11. August 1939 in Frankfurt/M.

Anwesend die Herren:

von Schnitzler, Vorsitzer, Krüger, Müller, Oster, Otto.

Weber-Andreae, Frank-Fahle,

Protokollführer,

ausserdem:

Köhler,

und zeitweise:

Kugler, Pabst.

· 1) Spanien.

- a) In Verfolg des in der 20. Sitzung vom 10.März 1939 gefassten Beschlusses werden die Vorschläge von Herrn Pabst erörtert und angenommen, wobei auf die Verpflichtung zur vertraulichen Behandlung hingewiesen wird.
- b) Dr. Frank-Fahle berichtet über das Ergebnis der Verhandlungen, die Staatsrat Wohltat in Spanien in den Monaten Juni und Juli geführt hat.

Er gibt des weiteren Kenntnis von der Einladung, die Herr Birk im Auftrage der I.G. an die Herren Albo und Güemes vom spanischen Industrie- und Handelsministerium übermittelt hat, die vorläufig nicht nach Deutschland kommen werden, wogegen vom spanischen Chef des nationalen Dienstes für Handel und Industrie gebeten worden ist, den spanischen Handelsbeirat an der Botschaft in Berlin, Herrn Aguirre, einzuladen.

Die Vertretung für des italienisch-spanische Quecksilberkartell, die bisher in den Händen der Firma ROURA & FORGAS, London, lag, ist neu ausgeschrieben worden. Die Frage, wer die Vertretung des Quecksilberkartells evtl. übernehmen könnte, wird erörtert, wobei Dr. Müller auf die Bedeutung des Quecksilbers für die internationale Sprengstoff-Industrie hinweist. Herr Weber-Andreae wird es übernehmen, mit der Metallgesellschaft die Frage weiter zu besprechen.

2) Nordamerika.

Dr. von Schnitzler berichtet über das Resultat der Reise der Herren von Szilvinyi und Wagner und über die Aussichten der Entwicklung unseres Exports nach den U.S.A.

Dr. Frank-Fahle weist auf eine vertrauliche Darstellung des deutsch-amerikanischen Wirtschaftsverbandes vom 25. Juli 1939 hin, aus der hervorgeht, dass in der amerikanischen Gesamteinfuhr der absolute Wertanteil Grossdeutschlands im Jahre 1938 verglichen mit dem absoluten Wert derselben Staatenräume im Jahre 1937 zurückgegangen ist, prozentual sich jedoch von 3,2 auf 3,4% erhöht hat, und dass bei der Chemischen Industrie die anteilsmässige Erhöhung relativ noch höher ist (von 27,1 auf 29,6%). Es besteht Übereinstimmung, dass trotz der politischen Erschwerung unserer Einfuhr nach den Vereinigten Staaten die Bemühungen, die Ausfuhr zu erhalten bezw. zu erhöhen, fortgesetzt werden müssen.

3) Electroclor S.A. Argentinien.

Herr Weber-Andreae berichtet über seine Besprechungen und Verhandlungen in London bezüglich der Electroclor \$.A. Anschliessend bittet Herr Weber-Andreae um Prüfung der Aufwendungen gelegentlich des Besuches des Herrn Prati von der Blectroclor.

4) Exportentwicklung und Auslandsbeteiligung der Verkaufsgemeinschaft Chemikalien.

Herr Weber-Andreae berichtet über die Entwicklung der Ausfuhr in dem Zeitraum 1933 bis 1939.

Er gibt Menntnis von einer Beteiligung gemeinsem mit Solvay an der Errichtung einer Elektrolyse in Griechenland.

Weiter berichtet er über die Rückkehr des Herrn Dr. Blass aus Columbien. Die Herren begrüssen den Abschluss des Vertrages.

5) Beschäftigung jüdischer Vertreter im Ausland bei unseren Konkurrenzfirmen.

Herr Otto berichtet über die Schwierigkeiten, die im Export dadurch entstehen, dass im Gegensatz zur I.G. andere deutsche Firmen ihre jüdischen vertreter noch nicht abgebaut haben. Material hierüber soll dem Reichswirtschaftsministerium über die Wipo, Berlin NW 7, laufend eingereicht werden.

6) Stellungnahme zur Schrift "Chemie und Aussenhandel" von Dr. Ungewitter und zum Aufsatz "Wie sieht es im Export aus?" von E. Bissinger.

Der Inhalt der beiden Aufsätze wird eingehend besprochen.

7) Sicherungen unseres Auslandgeschäftes.

Dr. Krüger und Herr Pabst berichten über die Sicherung der Läger in Frankreich durch Auslandskredite, deren Gegenwert uns teilweise in Mark und Devisen zur Verfügung stehen und teilweise zur Einfuhr von Phosphat, Bauxit usw. verwendet werden.

Dr. Frank-Fahle berichtet über die weiteren bisher getroffenen Massnahmen zur Sicherung underer Läger in Grossbritannien, Belgien, Griechenland, Britisch-Indien und China.

Dr. Krüger gibt einen eingehenden Bericht über die Sicherung des Aktienbesitzes in unseren ausländischen Beteiligungen.

8) Verschiedenes.

a) Kunstseidensyndikat.

Herr Otto erörtert Personalfragen im Kunstseidensyndikat.

b) Farbenumsätze.

Dr. von Schnitzler berichtet über die Entwicklung der Umsätze im Farbengeschäft.

c) Kohleversorgung.

Es herrscht Übereinstimmung, dass die Produktionskürzungen, zu denen die Einschränkungen des Kohlenverbrauchs führen werden, auf keinen Fall zu Lasten des Exports gehen dürfen.

d) Russland.

Dr. Krüger berichtet über die Entwicklung unserer wirtschaftlichen Beziehungen zu Russland und bittet, dass die einzelnen Verkaufsgemeinschaften dem Bürb des Kaufmännischen Ausschusses kurz mitteilen, wie sie die Aussichten des I.G.-Geschäftes bei Zustandekommen eines Handelsvertrages mit Russland beurteilen.

e) Olympiade 1940.

Es besteht Übereinstimmung, dass es im Verkaufsinteresse der I.G. liegt, wenn wir uns an der Olympiade 1940 in Helsinki beteiligen. Berlin NW 7 wird beauftragt, im Einvernehmen mit der Proko für die nächste Sitzung des Kaufmännischen Ausschusses Vorschläge auszuarbeiten.

f) Lohnsteuerpflicht für die Pauschalbeiträge der Firmazur Pensionskasse.

Dr. Frank-Fahle berichtet über die Möglichkeit einer Neuregelung der Durchführungsbestimmungen vom 10. März 1939.

g) Einlage und Privatkonten.

Wird bis zur nächsten Sitzung zurückgestellt.

h) Gehaltszahlungen nach dem Ausland.

Herr Otto und Dr. Kugler berichten über die verschiedenen Modalitäten.

i) Prüfungsstelle Chemische Industrie.

Herr Otto mecht Mitteilung von der Entsendung eines Herrn der Prüfungsstelle nach Argentinien und berichtet in diesem Zusammenhang über die Notwendigkeit, den Verkauf von Kunstseide durch die ausländischen I.G.-Vertretungen noch stärker zu förcieren.

Es wird beschlossen, dass die beiden nächsten Sitzungen des Kaufmännischen Ausschusses am

Freitag, den 22. September 1939, vorm. 9,30 Uhr, in Berlin NW 7, Unter den Linden 82,

und am Freitag, den 20. Oktober 1939, vorm. 9.30 Uhr, in Berlin NW 7, Unter den Linden 82, stattfinden.

gezeichnet: Frank-Pahle.

Berlin, den 15. August 1939 FF/Fm. 24/39.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI-7402

PROSECUTION EXHIBIT

No. 608

CERTIFICATE

I, Ref C Sangles of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten
(photostated pages and entitled
(mineographed
(handwritten

.. NI- 7402 .. Squement between 29.F. and . PKH.

dated....4. Mr. 39,18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fiat (Brit) E.P.F.S.

Tell c Shryh

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH. RECHTS-ABTEILUNG Buro Dr. ambros

[M: -3 JUI 70 er.

Dr.H/H.

2. Januar 1940

An die Herren

Direktor Dr. Ambros, Lu. Ministerialrat a.D.Dr.Buhl, Pfm. Dr. Ulrich, Lu. Prok.Lederle, Lu. Direktor Kraus, Ffm. Prok. Flotho, Ffm.

Vermittlungsstelle W., Berlin.

Beheim!

- 1. Dies ift ein Staatsgeheimnis im Sinne bes § 88 NS:033.
- 2. Weiter sabe nur verfoloffen, bei Poftbefiebernng als . Cinierciben
- 3. Mufbemahrung unter Derantmoet fangers unter gefichertem Derfola

Betr. N,-Salz Versuchsanlage Ludwigshafen/Rhein.

Der Darlehnsvertrag mit dem Oberkommando des Heeres ist nunmehr in der Fassung unterzeichnet worden, die uns mit Schreiben des OKH vom 27.10.1939 zuging und welche wir Ihnen seinerzeit abschriftlich zugeleitet haben. Die Unterseichnung hat folgenden Wortlauts

Oberkommando des Heeres im Auftrag:

Berlin, den 28. Dezember 1939. Ludwigshafen/Rh., den 4. November 1939 I.G. PARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT gez. Ambros, gez. 1.V. Heintseler

ges. Becker General d.Artillerie und Ohef des Heereswaffenants

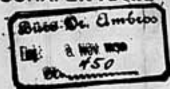
Wir werden nunmehr sofort veranlassen, dass dem Oberkommando des Heeres die Bürgschaftserklärung der Deutschen Länderbank sugeht.

> I.G. PARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT Rechtsabteilung Lu.

Einschreiben!

368-3M-318

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH



Oberkommando des Heeres,

Berlin 4 35.

Tirpitzufer 72-76.

Geheim!

1. Dies ift ein Stuntsgeheimnis im Sinne des § 88 NSe68.

2. Weitergabe nur verfdioffen, bei Doftbefdeberung als " Einfdreiben".

Anfbewahrung unter Perantworten fangers unter gefichertem Derfotts

27.10.1939.

Dr. H/P1.

4.November 1939.

Ihre Zeichen: Az.65 b 38 wa J RU 10 V c.

Vorgang: Schreiben vom 27.0ktober 1939.

Betr. N. Sals-Versucheanlage Ludwigshafen a.Rh.

wir bestätigen den Bingang Ihres Schreibens vom 27.v. H. mit den drei Ausfertigungen des neugefassten Vertrags. Wunschgemiss senden wir Ihnen anbei die drei von uns unterseichneten Vertragsexemplare wieder surlick und bitten, eine Ausfertigung nach Unterzeichnung durch den Herrn Chef des Heereswaffenents und nach erfolgter Urkundenbesteuerung an une surücksaleiten. ir gostatten uns, darauf aufmerksam zu machen, dass auf der letzten Seite des Vertrage insofern ein Schreibfehler unterlaufen ist, als in der zweitletzten Zeile von § 13 die Jahreszahl 1934 anstatt 1932 genannt ist.

Die durch die Neufassung des Vertrags gegenstandslos gewordenen Entwurfsexemplare vom 11.7.1939 reichen wir Ihnen anbei gleichfalls wieder zurück. Diesen alten Exemplaren sind die Kostenvoranschläge noch beigeheftet, die jetzt als Anlage den neugefassten Vertrag beigegeben werden müssen.

Anlagen.

//

H • 1 1 Hitteri

D. an Herrn Min. Rat. Dr. Buhl, Ffm., I.G. FARBENINDUSTRIE ARTIENGESELLSCHAFT Vilerrn Dir. Dr. Ambros, Lu., Herrn Dr. Ulrich, Lu., Herrn Prok. Lederle, Lu., Herrn Dir. Kraus, Ffm., Herrn Flotho, Ffm. Vermittlungsstelle Einschreiben!

502. 11.103

Durchschlag

705-8521-40M-329

111-7402 I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH. RECHTS-ABTEILUNG Dies ift ein Stantsgeheimnis im Sinne bes § 88 25063. Buro Dr. ambros Unsere Zaches einf dreiben ". Dr.H/Pl. brung unter Derantwortung bes Enty-unter gefichertem Derjohing. 1. NOV. 1939 or 432 a. L. An die Herren Prantiture a. I. Ministerialrat Dr. Buhl, Lu., Direktor Dr. Ambros, Dr. Ulrich, Im., Prok. Lederle Prankfurt a. M. , Direktor Erens, Frankfurt a. M. Flothe, Betr. I -Sels-Versuchsenlage Ludwigshafen a. Rh. Ober die Vermittlungsstelle W erhielten wir das in Absohrift beigefügte Schreiben des Oberkommandes des Hoores vom 27. Oktober 1939, dem die obenfalls in Absohrift beigefügte Vertragefassung vom 11. Oktober 1939 beilag. In der nemen Passung des Vertrags sind alle Punkte bertieksiehtigt, die in uncoren Schroiben en das Oberkommando des Heeres von 14.8.1939 absoblicacent festgehalten wurden. Die Unterseichnung des Vertrage wird deshalb in den micheten Tagen veranlaset werden. I.G. PARRENINDUSTRIE ANTIREGRELLEGRAPT Rochtsabteilung Im Anlegen. Einschreiben! 364-356-318

NI. 74091

bschrift

Buro Dr. ambros ins: 1. HOV. 1939 432 er.

BINSCHREIBEN! ferner Durchechlag an:

Herrn Dr. Wlrich, Lu. Prok.Lederle, Lu. Oberkommando des Heeres , Berlin - W. 35 Dir. Kraus, Fim.

Tirpitzufer 72-76" Plotho, Pim.

As. 65 d 38 wa J Ru 10 V c Nr. 5330 / 39 g.

Berlin, den 47. Oktober 1939

Beheiml

1. Dies ift ein Staatsgeheimnis im Sinne bes § 88 NS:08. 2. Weitergabe nur re-ichloffen, bei Poftbeforberung als . Gin Greiben ...

3. Bufbema'rung mit e l'erantwortung bes Emp-fangere unter geficherten l'erfdjug.

An die I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft z.H. von Herrn Dr. G o r r , Vermittlungsetelle Berlin

Berlin - NW.7 Unter den Linden

Betr. H_-Sals-Versuchsanlage Ludwigshafen/Rhein. Verg. Schreiben vom 14.8.1939 J/R.

wit den in o.a. Schreiben genannten Vorschlägen ist das Oberkommando des Heeres einverstanden.

Es iet auch bereit, an Stelle der Wortfassung: " Offentliche Beihilfe " die Wortfassung " Zuschuss " su wählen. Bine weitergehende Anderung wird aus grundsätslichen Erwägungen abgelehnt.

Anliegend erhalten Sie Neufassung des Vertrages in dreifacher Ausfertigung. Sie werden gebeten, die drei Ausfertigungen mit Ihrer rechtsverbindlichen Unterschrift versehen unversüglich dem OKH einzusenden, damit von hier aus die Unterschrift des Herrn Chefs des Heereswaffenantes eingeholt werden kann.

Gleichseitig werden Sie gebeten, die durch die Neufassung des Vertrages gegenstandslos gewordenen Entwurfsexemplare vom 11.7.1939 surücksusenden.

Mach Gegenseichnung des Herrn Chefs des Heereswaffenamtes und erfolgter Urkundenbesteuerung wird Ihnen die für Sie bestimmte Ausfertigung des Vertragsentwurfs zugehen.

Im Auftrage: gez.Unterschrift.

rrn Ministerialrat Dr. Buhl, Pfm. Direktor Br.Aubres, La.

NI - 7402

Buro Dr. Ambros M: 1. NOV. 1850 Or. #32 C

Vertrag

zwischen

den Deutschen Heich (Reichsfiskus - Heer), wertreten durch das Oberkommendo des Heeres, nachstehend " OKH " genannt,

nnd

der Firma J.G. Farbenindustrie A.G., Frankfurt / Lain, vertreten durch ihren Vorstand, nachstehend " Firma " genannt.

Firm het auf Verenlassung des OKH in ihrem Werk in Ludwigshofen o.Rh. eine Versuchsanlage zur Herstellung von 5/15 Loto N_A- Salz (bzw.4/12 Eoto bei Lieferung des reinen Selzes entsprechend den qualitätsforderungen der CTR) errichtet. Zur beschleunigten technischen Errrobung der mit dieser Versuchsanlage gewonnenen Ergebnisse soll sofort eine weitere im Eigentum der Firze stehende Anlage in größerem Hasstab im Ludwigshafen zur lerstellung von 25/75 Koto N_A- Salz (bezw.20/ 60 Koto bei Lieferung des reinen Belzes entsprechend den qualitätsforderungen der CTR,) gebaut werden. Zum Zwecke der Finanzierung dieser zweiten Versuchsanlage wird folgendes vereinbart:

11.

Firms but sich verpflichtet, auf dem Gelände ihres Werkes in Ludwigshafen die eingangs genannte zweite Versuchsenlage zu errichten und möglichet bis 51. Desember 1939 in allen Teilen betriebebereit zu erstellen.

NI-7402

Die Kosten dieser Anlage belaufen sieh It. vorgelogten und dem Vertrag angefügten Kostenvornnschlag der vormesichtlich im 3.000,000,.... Überschreitungen des Kostenvormmehlages bedürfen der vorherigen Genehmigung des EM.

\$ 2 .

- 2.) In Ambetracht der Tatmache, dass die Errichtung dieser Amlage ausschlieselich im Interesse der Wehrmacht erfolgt, gibt ORH der Firma ein zimelesen Darlohn bis zum Betrage der Amsbaukosten gem. 5 h Abs.2.
- 2.) Der Berlehnsbetrag dient ausschliesslich zum Zwecke der Brichtung der 25/75 Noto N.-Salz Versuehsenlage. Die endgültige Höhe des Darlehns wird anhand der nauk Fertigstellung der Anlage vorzulegenden Endahrechnung festgestellt.

63.

- 1.) Die Auszahlung des Darlehns erfolgt ratenweise nach Bedorf in dem Ausmass, in welchem die Firma selbst Zahlungen für die Amlage geleistet oder zu leisten hat.
- 2.) Die Zahlungen sind auf Sonderkonto zu vereinnehmen.
 Die Beauftragten des OKH und des Rechnungsbefes des
 Deutschen Reiches sind jederzeit berechtigt, sereit
 sie dies zur Kontrolle der Ausführung des Vertrages
 für erforderlich halten, das Sonderkonte und die einschlägigen Unterlagen der Firma nachzuprüfen und die
 Versuchsanlage zu besichtigen.

\$4.

Das Darlohn ist durch selbstschuldnerische Bürgschaft der Deutschen Länderbank A.G., in Berlin, in Höhe der Darlohnsschuld zu sichern. Der Bürge hat auf die Einreden der Anfechtbarkeit, Aufrechenbarkeit und Vorausklage zu verzichten. Die Bürgschaftserklärung ist von der Firma alsbald beizubringen und wird der ersten luefertigung dieses Vertrages als Anlage beigefügt.

\$5.

- Triebnahme der Anlage, gewährt und ist in 5 gleichen Jahresraten am Schluss eines jeden Darlehnsjahres zu tilgen. Zur Tilgung hat die Firma die in den Lieferpreisen des OKH von der Freisprüfung anerkannten Abschreibungsbetrige auf die Versuchsanlage zu verwenden, wobei ein Abschreibungssatz von 5 für Gebäude und 20 % für Maschinen und apparative Einrichtungen, bezogen auf eine jährliche Beschäftigung von 700 t, in Ansatz zu bringen ist. Eierbei ist Voraussetzung, dass Erneuerungen oder verterhühende Reparaturen nur im Einvernehmen mit der Freisprüfungs stelle bei dem Oberkommande der Jehrmacht verrechnet werden.
- 2.) Die Firma ist berechtigt, die Tilgung zu beschlemigen. Sie ist dezu verpflichtet, soweit die in der
 Lieferpreisen.enthaltenen Abschreibungsbeträge jahrlieh den gem. Abs.l vergesehenen Tilgungsbetrag übersteigen. Die Zahlung der Tilgungsreten ist auf Somderkonte der Wirtschaftsstelle des EKH bei der hu ehn
 bankstelle , Berlin-Charlottenburg, Leibnizstr., zu
 leisten.
- 5.) Die Firme hat nicht des Recht der Aufrechung mit einer ihr etwa gegen das SKH mustehenden Ferderung. Die Lieferpreise für des OKH dürfen mit Tilgungereten über kalkulatorische Abschreibungen himmus micht belastet werden.
- 4.) Zahlungstermin für die jährlichen Tilgungerates ist jeweils der 1. Nevember nach Ablauf eines Derlehmejahres.

tomite in through so both das El? die sandlige Allekzehlung der gonsen restlichen Derlichneschule mallengen.

trage des Okl in der Verauchsanlage ausgeführt verden und auch eine privatwirtschaftliche Benutzung
der Anlage durch die Firms gemiss § 6 micht stattfinden kann, wird die Tilgung des Derlehns gestundet. In
gleicher weise wird verfahren, soweit auch bei voller
Beschäftigung der Anlage die wortisationsbetrage
nach Abs. I zur Deckung der Darlehensraten nicht ausreichen und der Firms billiger eine die eckung dieser Fehlbetrage aus ihrer Gewinn aus der wilsen nicht
zugenutet werden kann.

6 .

- 1.) Die Versuchsanlage ist in ermiet line die bestiert, Liefereuftr de des und quarunteren. Die filme ist ledoch unterder Vorbelalt, auss sie je die die vorderige Zustimung des Ohleinhelt, bereu tipt, die ganze Anlage oder Teile derselb n für liene privatwirtsolaftliche Zusche zu benutzen. Do die der Fallwist, sind anteilige, der je difficens upput: ungsgrad der Anlage für kichtelmachtz ede ent preciende Abselfefbungen zur ligungen von der an net. 5 zu ver enden.
- 2.) Ausserden hat in dieser sall cine anteilige 5 -igo
 Verzinsung des Oka-barlehns in die de ge eiligen
 barlehnsschuld stattzufinden; die Zerlang der lineen
 hat in gleicher leise die de Tillingsraten zu
 erfolgen.

7 .

Ist bei Ablauf der Larlehnszeit noch in ungetrigter Darlehnsrest vorhanden, wird dieser mit Zustirmung des Berrn R. Fin. Min. in einen Zuschuss dergestelt umgemnndelt, dass der ihm entsprechende buchmassige kestwert der Versuchsanlage dann sofort 1006-ig abgeschrieben

N-74021

moss mit abschreibungsanteigen bient mehr belastet werden. Im Falle der seiteren Frivatfertigung in der Versuchsanlage bleiben die Bestirmungen des § 6 unberührt,
wobei gleichzeitig die in § 5 festgelegten Abschreibungssatze zugrunde zu legen sind.

In Falle einer Umwenclung nach Abe.l wird die von der Birma für der Dariehn bentellte bielerheit bie auf 5 des Setreges des Zuschusses freigegeben.

8.

Die Firma vor il chtet sich, die Anlage während der Vertresdauer auf ihre Konten mit der Borgfalt eines ordentlichen Kaufrannes und Technikers zu verwalten und in jederzeit vol betriebsfählger Zustand zu erhalten. Im Falle des atilliegens der Anlage über einen zusammenhangenden Zeitraum von 6 Longten hinaus übernimmt OKH die nachzungisenden notwendigen Instandhaltungskosten.

6.9.

- der unlinge geführten Schriftwechnel sowie die dezu gehörigen Unterlagen geheimzuhalten und Einzelheiten dar un nur in dem unbedingt notwendigen Umfange denjenigen Personen bekanntzugeben, die zur Erfüllung des Vertrages unmittelbar oder mittelbar herangezogen werden müssen.
- 2.) Diese Personen mind zu strengster Geneimhaltung zu verpflichten und durauf hinzuweisen, dass ein Verstecht gegen die Geheimhaltungsverpflichtung gem. ...
 88 93 a und 353 b und e in den Fassungen vom 24.4.
 34, 2.7.36 und 16.9.39 gegebenenfalls gerichtlicher Anndung unterliegt. Abschlüsse von Versicherungen eusser den gesetzlich vergeschriebenen bedürfen mis Gründen der Geheimhaltung der ausdrücklichen Genehmigung des OEH.

\$ 10 .

- 1.) Für Streitigkeiten aus diesem Vertrig ist ohne Rücksicht auf den Sert des Streitgegenst ness das Landgericht Berlin zuständig.
- 2.) Die Farteien haben sofort bei beginn eines Bechtsstreites intrage auf Ausschliessung der iffentlichkeit und der Verpflichtung der Frozessbeteiligten
 zur Geheinhaltung gemas: ... 172, 174 GVG sowie auf
 sorgf ltigen Aktenverse luss zu stellen.

\$ 11 .

Der Vertrag tritt mit der Unterzeichnung der beiden Parteien in Kraft und läuft zunächst, unabh ngig von den
die Finanzierung betreffenden Bestimmungen, unkündber
für beide Teile, bis zum 31.3.1951 mit der Hassgabe,
dass die Höglichkeit einer früheren Vertragsauflösung
vorgesehen wird, wenn das Ohn kein Interesse an der Erhaltung der Versuchsanlage hat. Hiervon abgesehen kann
der Vertrag mit halbjähriger Kundigungsfriat frühestens
zum 31.3.1951 gekündigt verden.

12 ,

Someit nach Boendigung der Leufzeit den Larlehns die im § 7 vorgeschene Regelung der Umunndlung eines ungetilgten Darlehnsrestes in einen Zuschuss in Eraft getreten und anschliessend bis zum blauf des Vertrages auch aus § 6 keine restlose Tilgung des Darlehns erfolgt ist, stellen die Vertragsparteien bei Vertragsende gemeinsam fest, ob und welchen bert die den Gegenstand des Darlehns bezw. des Zuschusses bildende Versuchaanlage unter Berücksichtigung aller Umstände für die Firma in absehbarer Zukunft noch hat.

Diesen wert erstattet die Firma dem Okli, jedoch nicht mehr als den moch nicht getilgten Darlehnerest. Uber die Art der Erstattung bleiben Vereinbarungen zu gegebenem Zeitpunkt vorbehalten. Die Firma ist nicht be-

N1-740

rechtigt, während der Vertragsdauer für den nach Abs.l bestigmten Zweck Reserven zu bilden, die die Lieferpreise für OKH irgendwie belasten.

\$ 13 .

Durch die Leistungen des Reiches nach diesem Vertrage wird die First nicht ein subventioniertes Unternehmen im Sinne der Verordnung des Reichspräsidenten zur Belebung der Wirtschaft vom 4.9.34 (RGBL.I Beite 451, Teil 4, Kap.V).

14 .

Die Urkundensteuer für dieses Vertreg sowie die Kosten der vertragsmässigen Sieherungen gehen zu Lasten der Firms.

\$ 15

Der Vertreg let greiten Giegerertegel ber der Synalt zwei, die Firme eine Ausfertigung.

Berlin, dem 18. Des 1939 Oberkamende des Heeres In Auftrege The Forten dustre PKI for

" they des terros walten antes

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. T

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 8790

PROSECUTION EXHIBIT

No. 609

Doc. No. MI- STAD EXHIBIT No. 609

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 18 Legs 4)

CERTIFICATE

I, Ref C Schapper of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimoographed (handwritten

NI- 87.90 ... Byerd by sony adnance office.

dated. 9. Eds. 39..,is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, For Avenue.

- i Esq c Jhnyh

WC/53

Reisebericht

der gemeinsam mit Vertretern des Heereswaffenamtes durchgeführten Reise vom 31.1. - 3.2.1939

Lage auf den Gebieten: Sprengstoffe
Toluol

Kampfstoffe und Zwischenprodukte

2557

WC/53

N1-8790

Berlin, den 9. Februar 1939. 2-

Betrifft: Sprengstoff-Lage aufgrund der Reisevom 31.1. bis 3.2.1939.

Hexogen (SH-)
 Ludwigshafen

(Sachbearbeiter Dr. Schnurr DAG. Troisdorf)

Das SH-Verfahren istsoweit ausgearbeitet und erprobt, dass an den Bau einer Grossanlage herangegangen werden kann. Es wurde für zweckmässig gehalten, der DAG., so bald als möglich, einen Auftrag zur Projektierung und zum Bau der ersten Grossanlage nach dem Schnurr-Henning-Verfahren zu erteilen. Erste Ausbaustufe 500 moto in 2 Aggregaten je 250 moto. Gesamtkapazität im Endausbau 1 000 moto. Hierzu Hoko-Salpetersäure-Erzeugung und Füllanlage. Die Frage, ob Hexamin in der Sprengstoffanlage oder in der Nähe einer Methanol-Kapazität erzeugt werden soll, ist noch offen und wird geprüft.

2) Hexogen (K-)

WASAG Berlin (Elsnig)

I.G.Ludwigshafen

(Sachbearbeiter: V.Mühlendahl, WASAG, Berlin

(Sachbearbeiter: Dr.Schoenemann, I.G.Ludwigshafen.

Vor weiterer Planung müssen noch die Ergebnisse der Versuche, insbesondere zur Regenerierung der Abfall-Salpetersäure bzw. des Ammonitrates, in Ludwigshafen abgewartet werden. Es ist anzunehmen, dass in den nächsten Monaten die Versuche soweit abgeschlossen sind, dass ebenfalls an die Projektierung und an den Bau einer Grossanlage von 1 000 moto herangegangen werden kann. Hinsichtlich der Versorgung mit Rohstoffen usw. gilt dasselbe wie beim SH-Hexogen.

-2- WC/S

3) N₄-Salz
I.G. Ludwigshafen
(Sachbearbeiter Dr. Ulrich)

Obwohl das WaA NA-Salz für vorteilhaft hält, sind die Versuche noch nicht endgültig abgeschlossen. Es kann daher zunächst nur der Bau der im Schnellplan vorgesehenen Anlage von 1 000 moto erwogen werden. Der Rohstoff Athylendichlorid fällt zwangsläufig bei der Herstellung von Chlorhydrin an. Für eine weitere Planung, die über die 1 000 moto N.-Salz hinausgeht, muss das erforderliche Athylendichlorid direkt erzeugt werden. Diese Pläne werden aber als nicht vordringlich angesehen und daher zunächst, ebenso wie die Bevorratung von Athylendichlorid, zurückgestellt. Die im Bau befindliche technische Versuchsanlage (75 moto) wird im September d.J. zum Anlaufen kommen. Die Zeit, die zum Sammeln von Erfahrungen mit dieser Anlage notwendig ist, eingerechnet, kann die 1 000 moto-Anlage zum erforderlichen Zeitpunkt (dem Anfall von Athylendichlorid entsprechend) fertiggestellt werden.

4) Oleum-Regenerierung

<u>DAG. Schlebusch und Lurgi G.m.b.H. Frankfurt</u>

(Sachbearbeiter: Dr. Stahl, Lurgi)

Im Schnellplan ist vorgesehen, an jede Tri-Fabrik eine Oleum-Regenerierung anzugliedern. Hinsichtlich des Standes des Verfahrens ist zu sagen, dass die in Schlebusch stehende Versuchsanlage auf Grund der gemachten Erfahrungen umgebaut werden muss. Es ist nach Angabe der DAG. damit zu rechnen, dass vor Ablauf von 2 Jahren kein Einbau in die Sprengstoff-Fabrik erfolgt ist. Dieser Zeitraum scheint jedoch viel zu lang, und es muss mit allem Nachdruck darauf gesehen werden, dass die Versuche für dieses wichtige Rohstoff-Einsparungsverfahren beschleunigt durchgeführt werden. Entsprechende Mahnungen zur Beschleunigung gehen an DAG. und Lurgi.

we/53

Zusammenfassung.

- Die Entwicklungsarbeiten der Industrie sind erfolgreich verlaufen. Die in den Schnellplan eingebauten, von Entwicklungsarbeiten abhängigen Voraussetzungen haben sich bewahrheitet, sodass Hexogen und N₄-Salz termingerecht einsatzbereit sein werden.
- 2) Nachdem sich auf Grund des heutigen Standes der Entwicklungsarbeiten übersehen lässt, dass rohstoffseitig jede Forderung der Wehrmacht bezüglich der einzelnen Sprengstoffqualitäten bei systematischem Ausbau befriedigt werden kann, muss gemeinsam mit der Wehrmacht für die Fortsetzung des Schnellplanes eine neue Gesamtplanung erfolgen.
- 3) Hierbei kann die Wehrmacht von sich aus jede qualitätsmässig bedingte militärische Forderung stellen.

Aller Voraussicht nach, werden sich diese Anforderungen sowohl auf der <u>Basis Trinitrotoluol</u> als auch auf der <u>Basis</u>

<u>Hexogen</u> durch einen zielbewussten Ausbau nach 1940 erfüllen lassen.

Berlin, den 9. Februar 1939 - 5-

Verteilers

- Dr. Krauch
- Dr. Raw/Ringleb Dr. Sorg
- Dr. Ah
- 6. v. Mühlendahl

10. W Stb.

Betrit Toluol - Lage aufgrund der Reise vom 31.1. - 3.2.1939

1.) I.G. Ludwigshafen (Sachbearbeiter Dr. Hopff)

Die Synthese von Toluol aus Bensol und Methylchlorid scheidet wegen des Einsatzes molekularer Hengen Aluminiumohlorid, dessen Regeneration technisch noch nich gelöst ist und auch auf jeden Fall teuer werden wird praktisch aus.

2.) I.G. Ludwigshafen (Sachbearbeiter Dr. Schönemann)

Die Toluolgewinnung aus Naphthalin, wobei dieses zu Phtalegure oxydiert und durch Kohlensgureabspaltung und Hydrierung in Toluol umgewandelt wird, scheidet infolge der sohmalen Naphthalin-Robstoffbasis aus. Eine direkte Nitrierung des Naphthalins zu Trinitronaphthalin usw. würde im Mobfall sur Erzeugung eines Ersatzsprengstoffes sweekmässiger sein.

- 3.) I.G. Ludwigshafen (Sachbearbeiter Dr. Schönemann) Der Vorschlag, Toluol aus Cymol zu gewinnen muß erst durch Feststellung der anfallenden Mengen Cymol (in den Sulfitablaugen) geprüft werden.
- 4.) I.G. Ludwigshafen (Sachbearbeiter Dir. Dr. Pier) Toluci aus hocharomatischen Flugtreibstoffen Bei der Herstellung von (2 Mio t) Flugbensin

Wy53 M-8790

- 2

auf Steinkohlenbasis fallen nach dem augenblicklichen
Stand des Verfahrens bei ungefähr 15 % Toluolgehalt
(cz 300 000 t Toluol) als Bestandteil des Benzins mit an.
Unter der Voraussetzung, daß rund 45 hiervon (etwa 100 000 t)
an Toluol freigemacht werden können ohne die Bigenschaften
des Flugbenzins insbesonders den Klopfwert und den Verbrene
nungscharakter wesentlich su beeinflussen, bietet sich eine
sehr aussichtsreiche Basis für die Versorgung der Sprengstoffindustrie.

Durch Besprechungen mit dem Luftfahrtministerium wird die Frage, wieweit das Flugbensin enttoluolt werden darf, geklärt.werden.

Ludwigshafen wird sofort ein Projekt sur Gewinnung von 5 ooc jato Reintoluol - wie im Schnellplan bereits vorgesehen - ausarbeiten. Das Toluol wird durch Destillation und Extraktion aus dem Flugbensin in reiner Form gewonnen werden.

5.) I.G. Ludwigehafen (Sachbearbeiter Dir.Dr. Pier)

Toluolerzeugung durch direkte Steinkohlenteerhydrierung.

Zur Erzeugung größerer Mengen Toluol in einer Spezialanlage kann die Mittelölfraktion des Steinkohlenteers direkt durch Hydrierung auf Toluol verarbeitet werden. Das Verfahren ist erprobt und kann sofort eingesetst werden. Die Toluolausbeute ist abhängig von der Zusammensetzung des eingesetzten Teeröls. Dieses und das unter 4 genannte Verfahren lösen den früheren Vorschlag Dr. Piers ab, aus den Steinkohlenhydrierprodukten gewisse Fraktionen herauszuschneiden und besonders in Toluol umsuwandeln. U.U. kommt das erste Toluolprojekt von 5 ooo jato auch auf dieser Basis zustande.

6.) Bochum, Benzolverband (Sachbearbeiter Dr. Weller)
Tolucisynthese aus Benzol und Methanol mittels
Phosphorsaure-Katalysator.

Dieses Verfahren scheint nach den bis jetst vorliegenden Laboratoriumsversuchen sehr aussichtsreich zu sein. Das Verfahren wird vom Benzelverband gemeinsam mit der Firma Krupp, Essen, z.Z. im kleintechnischen Maßstab - 1 t pro Monat - ausprobiert. Herr Dr. Müller, Krupp, sagt volle Unterstützung zu. Es wird vorgeschlagen, das wichtige und rohstofflich sehr interessante Verfahren unter größerem Einsatz von Chemikern durchzubilden. Prof. Martin, Ruhrchemie, wird gebeten, seinerseits die Versuche zu fördern, was zugesagt wird. Dir. Müller regt an, das Verfahren später dort, wo Methanol anfällt, großtechnisch durchzuführen.

Da die Ruhrbenzin sehr stark mit ihrem Benzinverfahren und ihrer Toluolsynthese (vergl. Punkt 7) arbeitsmäßig belastet ist, erscheint es wichtig, die besten
chemischen Kräfte heranzuziehen und eine Zusammenarbeit
mit der I.G. aufzunehmen. Es scheint auf seiten des B.V.
Bereitwilligkeit zu dieser Zusammenarbeit mit der I.G. zu
bestehen, die von Krupp angeregt wurde.

Über die Versuche in kleintechnischem Maßstabe hofft man, in einem halben Jahre abschliessend berichten zu können.

7.) Ruhrbenzin Holten. Ruhrbenzin A.-G. (Sachbearbeiter Prof. Dr. Martin)

Tolunlaynthese aus Heptan (u. Hepten) durch kingschluß.

Die Aromatisierung von Heptan bezw. Hepten wird nach dem Verfahren der U.O.P.C. mit 90%iger Ausbeute durchgeführt. Dafür können die Mitteldrucköfen der Fischersynthese ohne große Veränderungen benutzt werden. Die Verfahrensbedingungen bei der Aromatisierung sind weitgehendst die der Mitteldrucksynthese. Das Problem dieses Verfahrens besteht in der Erhöhung der Heptan- bezw. Heptenausbeute im

WC/53 M-8790 ed. 15 % suf rd. 30 %, exclusion. Diese Prage

- 4 -

Fischer-Primärprodukt von bisher rd. 15 % auf rd. 30 %, um die Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten. Diese Frage ist technisch noch nicht restlos geklärt. Die neben Heptan und Hepten anfallenden Mengen Kogasin (70 - 85 %) sind ohne weiteres als Autobenzin - niedriger O.Z. - zu verwenden.

Die Versuchsanlage leistet 25 1 pro Tag und wird zur Zeit auf 250 1 pro Tag ausgebaut. In ca. 6 wochen wird der Neubau in Betrieb genommen. Durch Erfahrungsaustausch mit der U.O.F.C., der jedoch noch nicht restlos geklärt ist, könnten die Versuche beschleunigt werden. Unter Umständen können Ende 1940 Großanlagen in Betrieb kommen. Das Verfahren bietet großtechnisch die besten Aussichten.

8.) Essen, Krupp (Sachbearbeiter Dir. Dr. Muller)

Das Verfahren, aus Benzol, Hohlenoxyd und Wasserstoff unter Anwendung molekularer Mengen Aluminiumchlorid
Benzaldehyd zu erzeugen und durch Hydrierung unter hohem
Druck und Temperatur daraus Toluol zu gewinnen, ist im
Laboratorium durchgearbeitet, hat aber wegen der großen
technischen Schwierigkeiten und der Regeneration des Aluminiumchlorids kein praktisches Interesse.

9.) Concordia, Oberhausen (Sachbearbeiter Dir. Dechamps) Otto=Vorlage (Zweitabsaugung)

Durch Anbringen einer zusätzlichen (zweiten) Absaugungsvorrichtung an den Koksöfen und eines Verbindungsrohres zwischen beiden Vorlagen zwecks periodischer Umschaltung Gelingt es, durch Erniedrigung der Temperatur
im Gassammelraum die Toluolausbeute des Kokereibenzols
wesentlich zu steigern ohne die Qualität und Garungszeit
des Kokses auch nur im geringsten zu beeinflussen.

Die Versuche auf der Kokerei Concordia haben eine Toluol-Steigerung von rund 80 % ergeben. Durch geringe bauliche Veränderungen kann die Toluolerzeugung an der Ruhr -5- WC/53 NI-8790

bereits heute bei 5 % aller Koksöfen durch Verbindung der vorhandenen Zweitabsaugungen gesteigert werden. Bei 25 % aller modernen Koksöfen kann ohne Schwierigkeiten eine Zweitvorlage angebracht werden. Ob und wieweit bei den übrigen Kokereien eine Zweitvorlage angebracht werden kann, muß noch geprüft werden.

Durch die Otto=Vorlage wird der durch die heute üblichen kurzen Garungszeiten infolge der hohen Temperaturen im Gassammelraum verursachte prozentuale Toluolrückgang ausgeschaltet. Außerdem wird durch das raschere Absaugen der Gesamtbenzolanfall um rund lo % gesteigert. Gleichlaufend mit der Erhöhung der Toluolausbeute steigt auch der Phonolgehalt im Teer.

10.) I.G. Ludwigshafen (Sachbearbeiter Dir. Dr. Pier) Selektive Extraktion.

Durch selektive Extraktion können bisher qualitativ minderwertvolle Toluole, die infolge ihres Aliphatengehaltes für die Sprengstoffherstellung nicht brauchbar sind, auf Reintoluol verarbeitet werden. Es handelt sich hierbei vor allem um die bei der Still'schen Innenabsaugung (Saar) und im Gaswertsbenzol anfaltenden Toluole.

dieses Verfahrens die qualität der Reintoluole noch weiter zu steigern, um die Sicherheit bei der Herstellung von Trinitrotoluol zu erhöhen.

Es ist beabsichtigt, gemeinnam mit der betreffenden Industrie im Gesamtrahmen des Chemieausbaues eine Einzelplanung für die erreichbaren Möglichkeiten der Toluolerzeugung aufzustellen.

Dieser Plan wird mit HWaA und W Stb. erörtert werden.

In der Anlage befindet sich eine Zusammenstellung über die ganz überschläglich

geschätzten Möglichkeiten, die die einzelnen Toluolverfahren bieten. Zusammenfalsungi 1) Die Bemühungen der Industrie, wege zur vermehrten Toluolerzeugung zu erschließen, haben zum Erfolg geführt. 2) Als großtechnisch gangbare Wege zeichnen sich heute ab a) Toluci bei Hochdruckhydrierung von Steinkohle (I.G.) b) Tolucl synthetisch aus Benzol und Methanol (B.V.) c) Toluol aus Produkten der Fischer-Synthese (Ruhrbenzin 3) Die Größenordnung der maximal technisch erreichbar er-Boheinenden zusätzlichen Toluol-Erzeugung ist 1940/41 rd. 150 coo jato rd. 260 000 jato 1942/44 (Erzeugung 1939 (Schnellplan) rd. 60 000 jato) 4) Durch die Toluolaynthese ergibt sich für die Sprengetoffplanung eine neue überraschende Möglichkeit, die gemeinsam mit der wehrmacht bei den über den Schnellplan hinausreichenden Planungen berücksichtigt werden wird und praktisch auch höchete Anforderungen an die Sprengstoff Erzeugung bofriedigen wird.

wy

aulys gine brift affred bothings 2.1189

Ubersicht über die Möglichkeiten zur Teluelerzeugung

6. Februar 1939 7/1-

1. F 95
2. Dr. Ritter
2. Dr. Sorg
3. L.33
4. F 98

*************************			***************		
Verfahren	Bearbeiter	Rohatoffbasis	Stand des Verfahrens	Erzeugungsmöglichkeit im Endsiel	Bomorkungen
1. Bensol + Methylohlorid Toluol	I.G. Lu'	Benzol, AlCla, Methan, Chlor	Laborversuche abgeschlossen		aus Rohstoffgründen micht durchführbar
2. Naphtalin → PhtalsKure → Toluel	I.G, La'	Naphtalin			aus Rohstoffgründen micht zu empfehlen (Naphtalin für Ruß)
J. Cymol → foluol	1.0. Lu'	Zellstoffablængen	unklar	unklar	Prufung der Fehnteffbanis
4. Steinkohlenhydrierung Destillation und Extrak- tion des Flugbensins	I.G. Lu'	Steinkehle eder Braunkehle bzw. Flugbenzin	im.großtechnischen Versuch abgeschlossen	1941: ca 1 Mill Plie.Bi. → 50.000 Toluol 1944: ca 2 Mill Plie.Bi. → 100.000 Toluol	Elärung der (salitätelinderung des Restflugbensins nit der Luftwaffe
5. Steinkohlen-Teoröl- hydrierung auf Toluol	I.G. Lu'	Steinkohlenteer		bei Annahme von 50.000 bis 100.000 t Steinkohlenteer können 25-50.000 t Toluol gewonnen werden.Mitte 1941	Prüfung der Steinkeblentenmenge
6. Benzol + Mothanol	BV Bochum	Benzol, Methanol	Laborversuche abgeschlossen	unbeschränkt. Vorschlag 1942 25.000 t	Varinalersougus abbitugig von der Benselbasis
7. Heptan Toluol	Ruhrchemie Holten	Koks und Kokereigas	Erfahrungsaustausch mit WOPG	1941: Fischerbenzin 480.000 ea 50.000 feluol 1944: Fischerbenzin 750.000 75.000 Toluol	Schoffgett 30.000 t Fi Bi Schoffgett 30.000 t " Holten 45.000 t "
8. Benzel + Kohleneryd + Aluminiumchlorid + Wasserstoff Toluol	Erupp Besen	Benzol- Kokereigas	Laborversuche abgeschlossen		aus Rohstoffgründen (Aluminiumchlorid) undurchführbar
9. Zweitvorlage am Eoksofem	Concordia Oberheasen	Steinkohle	im großtechnischen Verauch abgeschlossen u. angewandt	1940: 5,000 t Toluol mehr 1942: 8-10,000 t Toluol w	he want wife intilion 1/2
			susätsliche Gesamtmöglichkeit:	1940/41: 155.000 jate Toluel 1942/44: 260.000 " "	Vorschlagt 25.000 + week & (mrs Fliegerbenzin)
					50.000 : mach 5 (durch feerolhydriarung) 25.000 : mach 5 (BV-Synthese) 25.000 : mach 7 (Ruhrchemiesynthese) 5.000 : mach 9 (Eweit-Vorlage)
			The state of the s		130.000 : Gesant

Berlin, den 9.Februar 1939 Mö

NI-8790

Betrifft: Kampfstoff-Lage und Zwischenprodukt-Lage - aufgrund der Reise vom 31.1. - 3.2.1939.

1.) I.G. Ludwigshafen Omera-Salz (Sachbearbeiter Dr. Fflaumer)

6/1

Das in Ludwigshafen ausgearbeitete Verfahren wird dort großtechnisch in einer 65 moto-Anlage durchgefihrt. Es führt von Benzol ausgehend mit Acetylchlorid zum Acetophenon und anschließender Weiterchlorierung zum Chloracetophenon. Zur Zeit wird ein neues Verfahren entwickelt, und zwar gelangt dieses durch Luftoxydation von Äthylbenzol zum Acetophenon. Dabei ist auch ein Einsatz yon Aluminiumchlorid erforderlich, der jedoch nur 1/5 der beim anderen Verfahren nötigen Mengen ausmacht. Die Reaktion ist laboratoriumsmäßig durchgebildet. Da vorerat über den bisherigen Ausbeu hinaus keine weiteren Omoga-Salz-Kapazitäten geplant sind, hat das Verfahren im Augenblick kein größeres praktisches Interesse. Es soll jedoch reif filr einen Großversuch gemacht werden. Da die Omega-Salz-Anlage Hahnenberg bereits im Bau befindlich ist (600 moto), jedoch das notwendige Aluminiumchlorid und Chlor noch nicht erstellt ist, wird sogleich eine Kostenrechnung, die einen Vergleich des alten Verfahrens mit dem neuen Verfahren bis zu den Ausgengsstoffen einschließlich gestattet, aufgestellt. Voraussichtlich wird jedoch die Fortigstellung der Anlage Hahnenberg dadurch nicht beeinflußt werden. U.U. können jedoch noch die Erkenntnisse ausgewortet werden.

Fine weitere Methode für die Herstellung von Chloracetophenon ergibt sich durch die Reaktion von Benzoesäure und Essigsäure, wobei die Benzoesäure aus Naphthalin über Pthalsäure hergestellt würde. Da jedoch, wie bereits bei der Toluolsynthese ausgeführt wurde, Naphthalin für andere Verwendungszwecke bedeutene wichtiger is auß aus rohstofflichen Gründen das Verfahren ausscheiden. -2- WY53 M-8790

2.) I.G. Ludwigshafen UP-Salz (Sachbearbeiter Dr. Ulrich)

In Ammendorf befindet sich jetzt eine 30 mete Versuchs-Anlage zur Herstellung von UP-Salz. Die Versuchs damit wurden bisher von der Orgacid GmbH. durchgeführt. Da jedoch größere Schwierigkeiten aufgetreten sind, die von seiten der Orgacid nicht allein bewältigt werden können, wurde neuerdings die I.G. wieder in größerem Maße eingeschaltet. Auf Grund der Ausführungen des Sachbearbeiters der I.G. erscheint das Verfahren aussichtsreich und großtechnisch durchführbar. Im Mai 1939 wird über den Bau einer Großenlage Beschluß gefaßt. Es ist vorgesehen, eine Kapazität von 4 - 500 mete nach Hüls zu legen.

Das Verfahren wird kontinuierlich ausgebildet. Der Thionychloridkreislauf wird neuerdings vollkommen beherrscht, es treten keine größeren Schwefelverluste mehr auf.

Ob größere Mengen des UP-Salzes gebraucht werden, hängt von der Entscheidung von Wa Prüf 9 ab. Auf alle Fälle werden die Versuche weitmöglichst beschleunigt und die I.G. um stärkeren Einsatz an Chemikern gebeten.

Im Hinblick auf die Vereinfachung der UP-Selzherstellung interessiert besonders die Luftoxydation von Athylen direkt zu äthylenoxyd (vgl.3) zur Vermeidung des Chloraufwandes für die Chlorhydrinstufe.

5.) I.G. Ludwigshafen (Sachbearbeiter Dr. Wittwer)

Das Verfahren, durch direkte Oxydation von Ithylen zum Athyleneryd zu gelangen, beruht auf französischen Patenten, die bereits in England, Amerika und Italien in kleinem Maßstabe angewandt werden. Durch diese direkte Drydation ist es möglich, den Umweg über Athylenchlorhydrin und die anschließende Abspaltung von Salzsäure mit Kalk zu sparen. In Ludwigshafen sind seit längerer Zeit zehon Versuche im Gange, für welches eine Einigung mit dem französischen Lizenzgebern angebahnt wurde, nachzuarbeiten.

WC/53 (Versuchsenlage mit 0,5 tato Durchsatz). Die Versuche sind positiv verlaufen und werden bis Ende des Jahres zum Abschluß kommen. Für die derzeitig im Bau befindlichen Anlagen Schkopau, Huls und Trostberg, kommt an sich eine Anwendung dieses Verfahrens nicht mehr in Frage, jedoch ist die Möglichkeit des zusätzlichen Einbaues gegeben, und die dadurch frei werdenden Chlormengen könnten im Mob-Fall anderer Verwendung zugeführt werden. Bemerkenswert ist jedoch, das zur Zeit mit einem Mehrverbrauch von 20 bis 25 & Athylen gerechnet wird. Diese Verluste sind durch weitergehende Oxydation des Äthylen zu erklären. Es wurde gebeten, die Versuche mit größtem Nachdruck auch im Hinblick suffice Ober den Schnellplan hinaus notwendige Digly kel-Herstellung zu fördern. rliche Thiodiglykol-Veresterung (Sachbearbeiter Dr. Noack) Das Verfahren zur kontinuierlichen Veresterung von Thiodiglykol zum Oxollwird mit Hochdruck bearbeitet. Die derzeitige Laboratoriumsanlage hat eine Leistung von 200 kg in 24 Stunden. Die Versuche werden bis Mitte März abgeschlossen sein, so daß man en die Errichtung der ersten technischen Anlage von 300 moto Oxel-L gehen kenn. Die Konstruktionsarbeiten für diese Erstanlage für den Standort Hule sind bereits fertiggestellt. Eine sofortige Herausgabe der Bestellungen wurde vereinbart. I.G. Leverkusen D-L-Herstellung (Sachbearbeiter Dr. Noack) Die Versuche zur Herstellung von D-L wurden wenstweilen zurückgestellt. Sie sollen jetzt nach Abschluß der Oxol-Veresterungsversuche wieder aufgenommen werden. Laboratoriumsmäßig ist das Verfahren durchgebildet. Ende 1939 kann mit dem Abschluß der Groß-Versuche gerechnet werden. Der Bau von Großenlagen könnte dann anschliessend

-4- WC/5-3N1-8790

termingerecht einsetzen. Um Zeit zu gewinnen könnte u.U. daran gedacht werden, mit dem Bau der Äthylengewinnungs-anlagen schon früher an den im Schnellplan vorgesehenen Standorten zu beginnen.

Um die überaus wichtigen K-Stoff-Versuche zu beschleunigen und auch um Chemiker und Techniker für die Großanlagen rechtzeitig bereitzustellen, ist die I.G. gebeten worden, den Einsatz an Kräften bei diesen Arbeiten wesentlich zu verstärken.

6.) I.G. Leverkusen
Z-Stoff (Sachbearbeiter Dr. Noack)

Die Arbeiten gemeinsam mit wa A Prüf 9 haben sich bisher auf die Stabilisierung des Stoffes beschränkt. Es wird angeregt, die Fragen der Synthese für Großerzeugung eingehend zu prüfen und - obgleich ein endgültiges Programm für die Erzeugung noch nicht festliegt - die Rohstoffbedarfe zu berechnen. Es soll dann anhand dieser Unterlagen die Rohstofflage geprüft werden.

7.) Athylen aus Ferngas Chemische Werke Holten

₽:

Herne - Sodingen (Sachbearbeiter Dr. Feller)

Die Versuchsanlage in Sodingen zur Äthylengewinnung nach Linde (besonderes Verfahren zur KohlensäureBeseitigung) wurde besichtigt. In rund 6 Monaten verspricht
die Anlage sichere Ergebnisse. Das Gelände und die Bauten
der stillgelegten Stickstoff-Anlage (Mont Cenis) kann u.U.
vorteilhaft zum Bau des ersten D-L-Projektes des Schnellplanes ausgenutzt werden. Äthylen wird in Mengen von rd.
15 000 Jato (gemeinsam mit Äthan, das thermisch zu Äthylen
aufgespalten wird) aus Ferngas dort erzeugt werden. Es
wird geprüft, ob Anlage "DL - Sodingen" zu baureifen
Projekt erklärt werden kann.

WC/53, 8790 Zusanmenfassung: 1.) Die Entwicklungsarbeiten für UP-Salz und Oxol-L sind in planmäßigem Fortschreiten und werden termingemäß für die Großenlagen beendet sein. 2.) Für die Fragen des D-L ist ein noch größerer Einsats an Chemikorn erwünscht, obgleich hier noch genügend Entwick lungszeit zur Verfügung steht ehe mit dem Bau der Groß lagen begonnen werden kann. 5.) Die grundsätzlichen rohatofflichen und vorfahrenamäßigen fragen, um die Kampfstoff-Chemie zur modernen Chemie-Tech auszubauen, sind grundsätzlich gelöst. 4.) In der großen Rohstoffbasis der Kampfstoffe bieten sich der Wehrmacht bei systematischem Ausbau der Kampfetofferzeugungsstätten die größten, praktisch unbegrenzten Möglichkeiten zur Beschaffung wirksamster Kampfetoffe die Entwicklung über den Schnellplan hinaus. <u>Verteiler:</u>8 Ausfertigungen 2.Ritter 6.-8.3x Heereswaffenant

F 93 Dr.Re/Ms. Berlin, den 8. Mars 1959 1. und 2. Hirs 1939 Duneberg In degeneats our lage ouf dem Sprengetof fgebiet ind die Entwicklungearbeiten auf dem Pulvergebi ung des Diglykoldinitrats an Stelle von Nitroglycerin ele ulverkemponente sum gräßten Teil abgeschlessen. scheidet robstoffmäßig betrachtet heute 5 verschiedene Falversorten: l. Das reine Eitrocellulose-Pulver für kleinkalibrige Waffen insbesondere für Gewehre. 2. Die sogenannten Hitroglycerin-Pulver, die su 1/5 sus Witroglycerin und su 2/3 sus Hitrocellulese bestehen und su deren Herstellung Aceton als Lösungemittel verwendet wird. Diese Pulver werden hauptsächlich als Anfeuerungspulver inabesondere für Minenwerfer benutst. 3. Pol-Pulver, das sind Pulver, die ebenso wie die oben genannten zu 73 Bitroglycerin bezw. Diglykoldinitrat und su 2/3 Nitrocellulose enthalten. Diese Pulver werden ohne Einsatz von Lösemitteln hergestellt. Sie machen den größten Teil der genanten Pulver aus. Nitroguanidin Mit diesen 3 genannten Pulversorten lassen sich praktisch die Forderungen der Wehrmacht für alle Waffen befriedigen. Die Entwicklung der Mitroguanidin-Pulver hat jedos geseigt, daß der Einsats dieses Körpers, der in manchen Pulve bis zu 50% der Hitrogellulose ersetzen kann, Vorteile bietet, die nicht hoch genug bewertet werden können.

Unter den Vorteilen sind zu nennen: starke Eindämmung des Mündungsfeuers, längere Lebensdauer der Rohre um ein Mehrfaches der bisherigen, Einsparung von Stabilisatoren.

Diese Entwicklungsarbeiten für die Einführung von Nibroguanidin werden durch die Pabrik Düneberg (DAG) und Wa Prüf 1 sehr stark gefördert. Es ist festsustellen, daß für Mörser und Haubitzenpulver das Nitroguanidin kurs vor der Einführung steht. Pür die anderen Geschützarten sind die Arbeiten noch nicht restles abgeschlossen. Die Leistung der Fulverfabriken wird jedech bei Einführung von Nitroguanidin um 10 bis 15 5 zurückgehen, da mit längeren Walzseiten gerechnet werden muß.

Bei den reinen Nitrocellulose-Pulvern ist eine Einführung von Nitrogusnidin nicht möglich, da die Gelatinierfühigkeit dadurch zu stark herabgesetzt wird.

Herr Major v. Horn (Wa J RU 3) wird der Reichsstelle eine genaue Aufstellung über die Pulver sugehen lamen, bei denen ein Ersats von Kitrocellulose durch Kitroguanidin stattfinden und su welches Zeitpunkt mit einer Kinführung gerechnet werden kann. Die Reichsstelle wird nun in Eusammenarbeit mit dem HWai die Voraussetzungen für die großtechnische Ersaugung von Kitroguanidin untersuchen und die nötigen Maßnahmen in die Vege leiten. Das Verfahren ist großtechnisch durchgebildet und die erforderliche Kapasität könnte sefort erstellt werden. Die dafür notwendigen Maßnahmen werden im einzelnen noch mit dem Verk Troctberg (B.St.W.) und dem Heereswaffenant Wa J RU 9 getroffen.

Triglykol

0

Withrend as sich bei der Einführung von Hitrogramidin um eine Verbennerung der Pulvereigenschaften handelt, ist der erwünschte Hinsats von Triglykol als Pulverbestandteil anderweitig bedingt. Bei der Herstellung von Diglykol fällt nämlich meben diesen Körper such das Triglykol, und swar mit 20% naZur Zeit wird des Triglykol durch Destillation restles vom Diglykol getrennt. Des anfallende Triglykol wird heute s.T. als Kochbadflüssigkeit verwendet und wird neuerdings auch als Brennflüssigkeit eingeführt. Der Bedarf für diese beiden Verwendungsswecke ist jedoch nicht so groß, daß des anfallende Triglykol dadurch restles untergebracht wird, nachdem durch den weiteren Ausbau der Diglykol-Kapasität die anfallenden Mengen immer größer werden.

Wie Dr. König vom Waffenamt Prüfwesen 1 mitteilt, sind die Arbeiten seweit abgeschlossen, daß folgendes feststeht.

Ein Einsatz von reinem Triglykol für Pelver kennt nicht in Betracht, de die damit gemachten Erfahrungen sehr ungünztig sind, besonders hinsichtlich des Temperaturgradienten Die nahellegendste Lösung, das anfallende Gemisch von SOF Diglykol und 20% Triglykol einsusetzen, ist ebenfalls aus dem obengenannten Grund noch nicht möglich. Der höchste Gehalt au Triglykol darf 10% musmachen. Die daraus hergestellten Pelver unterscheiden sich in keiner Weise von den reinem Diglykol-Fulvern. In Eukunft werden sämtliche Diglykol-Pulver nach Kußerung des Saffenantes mit 10% Triglykol hergestellt.

Lagerung von Diglykol

Für die Einlegerung von Diglykol in Tanks wird als Material einerseits Eisen und andererseits Aluminium benutzt. Dr. Wittwer, I.G. Ludwigshafen, berichtet, daß bei der I.G. das Diglykol für kurse Zeit in eisernen Behültern eingelagert wird und auch der Transport mit eisernen Kesselwagen durchgeführt wird. Er betonte jedoch dabei, daß bei einer Einlegerung auf lüngere Zeit eine Verfürbung des Diglykols durch Aufnahme von Eisen auftritt.

Direktor Meyer, Düneberg, betont, das die Pulverindustrie allergrößten Wert darauf legen muß, absolut reines Diglykol zur Bitrierung zu haben.

Zur restlosen Klärung des Binflusses, den die Eisenverunreinigungen bei der Bitrierung des Diglykol haben, wird von der I.G. eine Probe von Diglykol, das stark durch Bisen verunreinigt ist, zur Probenitrierung nach Düneberg gegeben.

N1-8790

Für alle in der Folgezeit zu errichtenden Tanklager kommt jedoch nur Aluminium in Frage.

Gießbare Herogenmischungen

Ebenso wie bei Trinitrotoluol wird man beim Hexogen im Mobfall nicht den reinen Sprengstoff für Granaten- und Bombenfüllzwecke zur Anwendung bringen, sondern diese sogenannten Edelsprengstoffe mit Ammonsalpeter oder segenannten gießbaren Ammonsalpetermischungen strecken. Die ntwicklungsarbeiten auf diesem Gebiet, die durch wa Prüf 1, die CTR und Krümmel durchgeführt werden, sind noch zu keinem restlosen Absohluß gelangt. Soweit heute zu überblicken ist, kann jedoch mit Bestimmheit damit gerechnet werden, daß in den Gußmischungen höchstens 30% Hexogen enthalten sein werden. Zu unterscheiden ist nun, ob das Hexogen friedensmäßig für Einlagerungszwecks verfüllt worden soll, oder ob es im Kriegsfall sum Einsats gebracht wird. Für eine friedensmißige Einlagerung kommt derzeit nur das Gemisch 30 Hexogen (evtl. bis zu 15%) und 70 Dinitrobenzol (beaw. 85) in Frage. Eine Versuchsfüllstelle, in der mit dieser Mischung Erfahrungen gesammelt werden sollen, ist s.Z. in Krummel im Bau und wird bis Juni fertig sein.

Zur Rohstofflage des Dinitrobensel ist folgendes zu sagen: Von Dinitrobensel können s.Z. nur 500 mote sur Verfügung gestellt werden. Die Kapasität befindet sich in Griesheim. Da jedoch für die in den nächsten 2 Jahren vermutlich erzeugten Hexogenmengen von ca. 5 bis 400 t bis zu 1000 t Dinitrobensel gebraucht werden, muß die susätzliche Menge von 500 mote geschaffen werden. Das HWAA beabsichtigt zu diesem Zweck, die für die Erzeugung vonTrinitrosmisel gebaute Anlage in Güsen auf Dinitrobensel umzustellen. Der diese Mange von 1000 t hinaus sell unter keinen Umständen eine weitere Kapasität für Dinitrobensel geschaffen werden, da die Merstellung von Dinitrobensel sewohl rohstoffmäßig als auch fabrikatorisch sich nicht günstig in den Rahmen einpasst. Diese Frage wird im einzelnen noch mit der I.G. geklärt werden. Grundsätzlich let absulehnen, daß die Trinitrotoluolkapasitäten, die auf eine albernative Fertigung

Dimitrobensol eingerichtet eind, auf Dinitrobensol gefahren wenn genügend Toluol vorhanden 1et.

Der Sinsatz des Hexogens im Mobfall wird jedoch im nit glesbaren Ammonselpeter erfolgen. In diesen m sind gleichfalls 25 bis 30% Hexogen, 50% Asmonsalder Rest andere anorganische Mitrate und auch noch ter Prozentsats kohlenstoffhaltige Körper. Die Entrade dieser Mischungen wird mit allem Nachdruck Als besonders wichtiger Faktor mus dabei die Beschusdieses Sprengatoffgemisches berlicksichtigt werden, iese Gemische in erster Linie für Bombenfüllzwecke in werden.

lehstoffliche Bedenken bestehen gegen die derseitige klungerichtung nicht. Abschliessend ist zu dem ganzen lerogen-Gusmischungen su sagen, daß bis sur volletüng ca. 2 Jahre notwendig sein werden.

he Sprengstoffe

wa Pruf 1 wurden vor einigen Monaten Versuche sur von plastischen Sprengstoffen angeregt. Diese Sprengden Pionieren die Sprengarbeit wesentlich erleichden heutigen paketförmigen Packungen teilweise sind. Inwieweit dieser Gedanke praktische Bewird, ist houte moch night absusehen. Krümmel Typen derartiger Gemische entwickelt, die in offeigenschaften voll befriedigen, hinsichtlich d der Brauchbarkeit eind aber noch keine was militärischer Seite vorhanden.

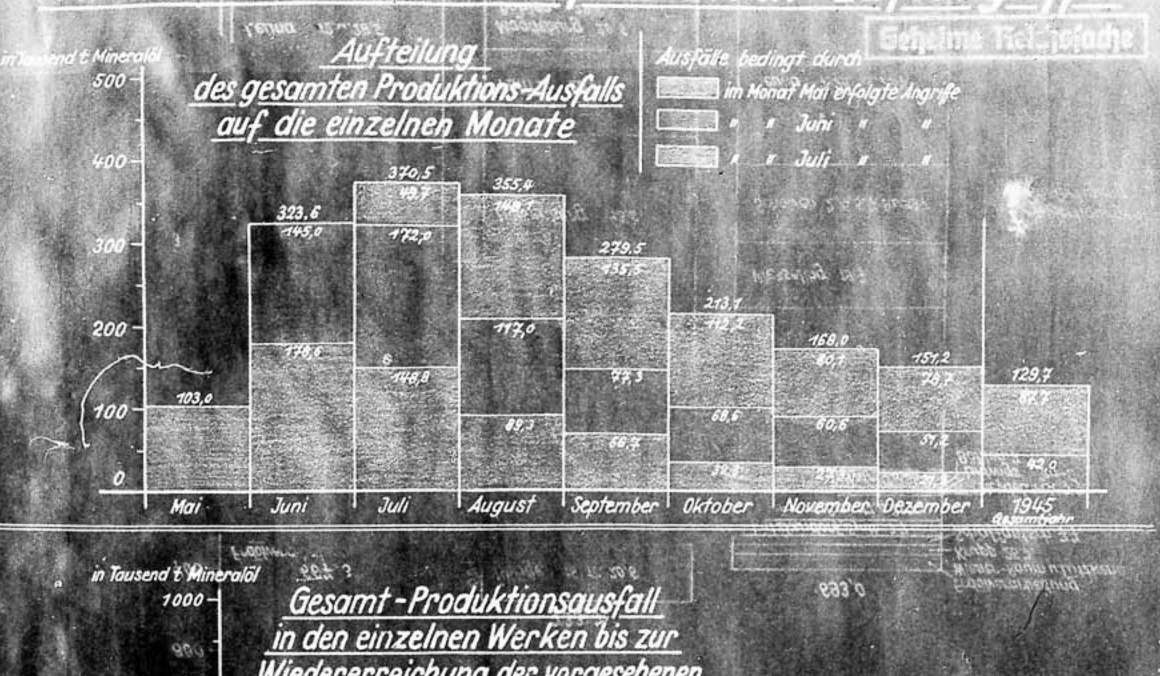
65% Hexogen

35% Metadinitrotelucl und Trinitromethylbensol

Hexegen Schmier51

Metadinitrotoluol.

Mineralöl-Produktionsausfälle durch Luftangriffe



1000-	Gesamt-Prod	duktionsausfall	693,0	
980		n Werken bis zur		K. T. S.
900-		ng der vorgesehenen	10000000000000000000000000000000000000	
e,		<u>fungen</u>		
900-	 Wiedererreichung 	ng der vorgesehenen	1 2 4 4	
800 -	in den einzelne	n Warken ois zur		
700-	ralai 664.3 Gesamt-Proc	Übrige 16,18,20.6.	693,0	Erdölverarbeitung
	Erdölverarbeitung	5. 医侧线形式 经上进帐 (A)	Ser ASSESSED BOOK TOO TO SEE	√Wiener-Raum u.Lützkendorf 7/8.7. —Krupp 26.7. —Schaffgotsch 7.7.
	Listzkendarf Synth. 12. 28.5.	Wiener Raum 16,17,26.6.	Rheinpreußen 17. u. 205	ust, iakay,
600-	Schwarzheide 28.5.		Litzkendorf, Hydr. 7 v. 284.	Heydebreck 7.7. Ludwigshofen-Oppau 31.7. Böhlen 7.7.
500		Wiener Raum 16,17,26.6. Hamburger Raum 18.4.20.6.	Brüx 21.7	Bāhleā 4.7.
500-	Lützkendorf Hydr. 12./28.5.	* Schwarzheide 21.6.		
400-	Brüx 12.5.	Ruhrchémie 17.6. Scholven 13.15.78,23.8. Moosbierbaum 26.6.	Welheim 21.7.	
300 –			Wesseling 19.7.	
	Zeitz 12.u.28.5.	Gelsenberg 13.6.	Scholven 2,4,5,7,9v.197.	Ausfertigungen Ausfertigung
200 –		1000 S		
	Böhlen 12.5 640000	Politz 20,6.		
100-	** 12.55 GAG AV	20,8.	Leuna 7, 20, 28, 29,7	
	Leuna 12.0,28.5.	Magdeburg 20.6.		Stand 1.8.1944

Zeichng. 4215

Berlin, den 20. Februar westert gangen 17. isebericht der gemeinsem mit einem Vertreter des Heereswaffenamtes durchgeführten Reise vom 15. und 16.2.1939. Betra: Sprengstoff, Kampfetoffe und Vorprodukten-Entickosalpetersiure ische Stickstoffwerke, Piesterits (Sachbearbeiter: Dr.v.Wilm, Dr.Wendland) Die Anlage kann jetst als praktisch in allen Einselheiten beherrscht gelten. Die Sauerstoff-Oxydation unter Druck bewährt sich durchaus. Der Raumbedarf der Anlage ist nicht groß, die Bedienung einfach, so daß dieses von der Bamag gebaute System auch bei späteren Bereitschaftsanlagen eingesetzt werden kann. Die heutige Kapasität beträgt 2 500 moto Säure (550 moto W). Ein Ausbau auf 4 000 moto Säure (900 moto N) ist mit geringen Zusatzbauten durchführbar. Kosten hierfür 1,5 Mio RM. Rei der Notwendigkeit der Erweiterung der Hokosäure-Erzeugung in Fortführung des Schnellplanes wird zweckmisig auf Piesteritz als Standort zurückgegriffen. 2. Hokosäure .G. Lenns Sachbearbeiter: Dr.Willfroth Die in Leuna zur Erzeugung von dünner Säure zur Düngerherstellung durchgeführte Druckverbrennung bei 5 Atm ist die einzige derartige Anlage in Deutschland. Das System hat sich sehr bewährt. Es ist jetzt möglich gewesen, NI-8790 WC/53

aus den Druckverflüssigern abgeschiedenes Produkt entsprechend dem Piesteritzer Verfahren mit Sauerstoff unter Druck in Hokosäure überzuführen. Anscheinend sind die Raumseitausbeuten größer als in Piesteritz. Es wird angeregt, daß Leuna und Piesteritz ihre Erfahrungen austauschen. Gegebenenfalls können auch in Leuna im Zuge einer Erweiterung der Hokosäurekapazitäten für Pulver und Sprengstoffe größere Mengen Hokosäure mit verhältnismäßig geringem technischem Aufwand erzeugt werden. Eine Projektierung soll eingeleitet werden.

3. Kalkstickstoffzersetzung zur Ammoniakgewinnung Bayerische Stickstoffwerke Piesteritz (Sachbearbeiter: Dr. Wendland)

Ein Teil der im Kriege gebauten Zersetzungeanlage mit einer Restkapazität von 20 000 jato W ist noch sum Teil und erfordert erhalten. Das Verfahren ist sehr umständlich hohe Kosten und großen Arbeitsaufwand. Die Anlage soll vorläufig als Notreserve stehen bleiben, bis die Stickstoffanlage Lins beendet ist. Sie soll jedoch z.Zt. nicht instand gesetzt werden; später kann ein Abriß erfolgen.

4. Ammonsalpeter

I.G. Bitterfeld und Wolfen-Farben

(Sachbearbeiter: Dir.Dr.Petersen)

Die vorgesehenen Ergänzungsbauten, um in den Kalkammonselpetersnlagen durch einfache Umstellung Ammonsalpeter für Gußmischungen zu erzeugen, nühern sich ihrem Ende. Das Verfahren ist technisch durchgebildet und betriebssicher. Die Erzeugungskapazität beträgt in Bitterfeld und Wolfen insgesamt 9 300 moto Ware = 3 200 moto N.

5. Ammonsalpeter
I.G. Leuna
(Sachbearbeiter: Dr.Willfroth)

Der Kalkammonsalpeterbetrieb wurde besichtigt. Es ist möglich, durch Zubau einer Spritztrommel, für die Raum NI-8790 WC/53

innerhalb des Betriebes vorhanden ist, eine ganz wesentliche Ammonsalpeterkapazität zu erstellen. Einzelheiten soller
überprüft werden. Für eine Vergrößerung entsprechend der
Weiterführung des Schnellplanes käme für Ammonsalpetererzeugung in erster Linie Leuna in Frage. Eine Umstellung
auf zd. 140 000 jato Ammonsalpeter = zd. 50 000 jato W wird
für möglich gehalten.

6. Gipsschwefelsäure I.G. Wolfen (Sachbearbeiter: Dr.Lang)

Die mit der Zementfabrik gekuppelte Anlage wurde besichtigt. Das Gelände gestattet eine Verdoppelung. Der Betrieb arbeitet sieher und wird technisch beherrscht. Auf ein Teil Säure fällt ein Teil Zement au. Die Produktion ist am dortigen Standort auch wirtschaftlich. Die Kapazität beträgt 60 000 jato SO₃.

7. Chlorkalk und Losantin

I.G.Bitterfeld

(Sachbearbeiter: Dr.Vorländer)

Das Verfahren zur Losantin-Herstellung wird technisch völlig beherrscht. Es ist jederseit möglich, Ehnliche Betriebe unter Benutzung der Bitterfelder Erfahrungen an anderen Standorten aufzuziehen. Es wird angegeb daß Losantin in einfachen Blechemballagen, die zwecknüsig mit Igelit-Lack ungestrichen sind, viele Jahre praktisch ohne Chlorverlust lagerfähig ist. Es ist immer noch nicht gelungen, von Seiten der Wehrmacht, insbesondere des RLE, ein abschließendes Fabrikationsziel für Losantin als Entgiftungsmittel genannt zu erhalten. Eine Losantin-Ersengungsplanung zugleich mit einem Lagerhaltungsplan ist unbedingt durchzuführen. Es erscheint zwecknäßig, neu su errichtende Losantin-Fabriken mit den K-Stoffanlagen mit kuppeln und zur Ausnutzung der Chlorbereitschaftsanlagen

11-8790 -4- WC/53

eine Losantinerzeugung im Frieden zur Bevorratung in Betrieb zu nehmen.

8. Diglykol
I.G.Wolfen
(Sachbearbeiter: Dr.Vierck)

Die vom WaA erbaute Anlage wurde besichtigt. Die Kapasität von 500 moto ist z.Zt. nur mit rd. 300 moto ausgenutzt, da der verfügbare Tanklagerraum bald mit Diglykol gefüllt sein wird. Angeblich sind die Bautermine für Aluminium-Tanklager, die hier in Frage kommen, noch so lang, daß ein sofortiges Anlaufen der Restkapasität nicht in Frage kommen soll. Dieser Diglykolverlust ist im Hinblick auf die Nob - Bereitschaft schwer zu tragen. Es wird versucht werden, sofort ausreichende Ausweichtanklager zu erstellen, damit die Produktion sofort voll ausgenutzt werden kenn.

9. Oxol-Lost
Orgacid G.m.b.H. - Ammendorf
(Sachbearbeiter: Dr.Engelhardt, Dr.v.d.Linde vom WaA)

Die Anlage zur diskontinuierlichen Veresterung von Oxol wurde besichtigt. Der Bau der s.T. als Reserve dienenden Vergrößerung ist voll im Gange. Fernerhin wurde die Erzeugungsanlege für Schwefelwasserstoff besichtigt.

Organid G.m.b.H. Ammendorf (Sachbearbeiter: Dr.v.d.Linde vom Wak, Dr. Ulrich, IG Lu-)

> Die jetzt in Betrieb kommende Vorauchsanlage verspricht demnächst sichers technische Ergebnisse. Die Frage der kontinuierlichen Ausgestaltung erscheint sehr wichtig. UF-Salz wird im Verhältnis zu anderen K-Stoffen auch für die weitere Planung voraussichtlich eine Größenordnung von 10 - 20% nicht überschreiten, was für die Rohstoffplanung wichtig ist.

atalytischen Hydrierung in einer Großversuchsanlerfahren ist für den Großentsprechend bei den be

11. Acetylen-Hydrierung Bunawerke Schkopau G.m.b.H. (Sachbearbeiter: Dr.Wulff)

> Die Versuche zur katalytischen Hydrierung von Acetylen zu Äthylen sind in einer Großversuchsanlage praktisch beendet. Das Verfahren ist für den Großeinsat bereit und kann planmißig entsprechend bei den betreffenden K-Stoff- und Diglykolanlagen im Schnellplan eingesetzt werden.

12. Hexogen (K-)

WASAG Elenig
(Sachbearbeiter: Dr.Knöffler)

Außer der Trianlage und der dazu gehörigen Füllstelle wurde insbesondere die Versuchsanlage zur Erzeugung von Hexogen (K-) aus Hexamshylentetramin,
Ammonsalpeter und Salpetersäure besichtigt. Das Verfahren wird in der Nitrierstufe als reif für den Großbetrieb angesehen. Die Säureaufarbeitung bietet, insbesondere wenn auf möglichst hohe Hexogenausbeuten gearbeitet wird, noch bestimmte Schwierigkeiten. (vgl.
Reisebericht vom 31.1. - 3.2.1939).

Pulver Sprengstoff Insgement Annual der in motet
August 1939

rd. 6 700 rd. 9 000

25

Zuwachs (von August 1958 bis August 1959)in 🗲 :

rd. 50 %

rd.70 %

11-8790 111-8790 -28-

Chlorkalk - Ausbauplan

F 8 Dr. L/Bdt.

WC/53 Bln., 7.6.39.

1. Ausfertigung

Die Kapazitäten an Chlorkalk waren Ende 1938
4.150 moto effektiv. Das hierfür benötigte Chlor steht zur
Verfügung. In dieser Kapazität (4.150 moto) ist eine Kapazität von 2.100 moto für einen Chlorkalk mit weniger als 6 %
bis herunter zu weniger als 1 % Wesser enthalten und zwars

Aussig	150	moto	eff.
Ebensee	500	н	**
Osternienburg	500		**
Rheinfelden	450		**
Westeregeln	500		

Der bisher geschätzte Mobbedarf beträgt 3.500 moto Chlorkalk (einschl. 2.600 moto für den civilen Luftschutz) für Entgiftungszwecke und 1.500 moto Chlorkalk für den civilen Wirtschaftsbedarf. Es fehlt also zur Beistellung des Chlorkalks im Mobfall eine Kapazität von rd. 1.000 moto. Es wird vorgeschlagen, in Osternienburg, dessen Chlorerzeugung noch nicht genigend ausgenutzt ist, eine zusätzliche Kapazität zur Erzeugung von 1.000 moto Chlorkalk aufzustellen.

Im Folgenden ist ein Plan aufgestellt worden, wo zweckmässig neue Kapazitäten an Chlorkalk (6.500 moto) errichtet werden können, falls höhere Anforderungen an Chlorkalk für Entgiftungszwecke gestellt werden:

- Aufstellen einer zusätzlichen Anlage bei der Kali-Chemie in Zscherndorf für 500 moto Chlorkalk. Die Kapazität für das hierzu benötigte Chlor ist vorhanden.
- 2) Aufstellen einer susätzlichen Anlage bei den Chemischen Werken in Aussig für 1.000 moto Chlorkalk. Die hierzu benötigte Chlormenge muss im Rahmen eines anderweitig notwendig werdenden Ausbaues gleichzeitig erstellt werden. (Evtl. kann das Chlor im Brüz im Zusammenhang mit einer anderen wehrwirtschaftlichen Anlage erstellt wer-

-2- MC/53 -31-

den). Die Energie kann von der Sammelschiene Schreckenstein-Seestade, geliefert werden.

- 3) Aufstellen einer Anlage für 1000 moto Chlorkalk bei den Chemischen Werken in Hüls. Das hierfür benötigte Chlor kann voraussichtlich durch Umstellung des bisher dort geplanten Verfahrens, für die die Chlorelektrolyse bereits in Bau ist, 1941 freigemacht werden.
- 4) Aufstellen einer Anlage für 1000 moto Chlorkalk bei den Chemischen Werken in Trostberg. Das hierfür benätigte Chlor kann voraussichtlich durch Umstellung des bisher dort geplanten Verfahrens, für die die Chlorelektrolyse bereits in Bau ist, 1941 freigemacht werden.
- 5) Aufstellen einer Anlage für 1000 moto Chlorkalk im Zusammenhang mit dem Projekt "Teutoburger Wald". Die für dieses Projekt geplanten Elektrolysen sind so bemessen, dass bei voller Belastung die für 1000 moto Chlorkalk benötigte Chlormenge ohne Schwierigkeiten beigestellt werden könnte.
- 6) Aufstellen einer Anlage für 1000 moto Chlorkalk im Zusammenhang mit dem Projekt "Sauerland". Die für dieses Projekt geplanten Elektrolysen sind so bemessen, dass bei voller Belastung die für 1000 moto Chlorkalk benötigte Chlormenge ohne Schwierigkeiten beigestellt werden könnte.
- 7) Aufstellen einer Anlage für 1000 moto Chlorkalk im Zusammenhang mit dem Projekt "Salzgitter". Die für dieses Projekt geplanten Elektrolysen sind so bemessen, dass bei voller Belastung die für 1000 moto Chlorkalk benëtigte Chlormenge ohne Schwierigkeiten beigestellt werden könnte.

Für sämtliche neu zu errichtenden Bauten wird der für Luftschutzzwecke geeignetste Chlorkalk vorgeschlagen, sodass die eine oder andere Anlage, die als Bereitschaftsan-lage geplant ist, auch zur Chlorkalkbevorratung herangezogen werden kann.

-3- MC/53M-8790

In der beiliegenden Zeichnung ist die vorgeschlagene Kapazitätserweiterung für die Jahre 1940 - 1942
und der hierfür benötigte Eisenbedarf graphisch dargestellt.
Der Eisenbedarf für den Bau der Elektrolyse in Aussig und
für die Umstellung in "Trostberg" und "Teutoburger Wald"
ist nicht berücksichtigt.

In der Tabelle sind Standort, Kapazitätserweiterung, Eisenbedarf, Geldbedarf und Bauzeit für die vorgeschlagenen Anlagen zusammengefasst.

WC/53:30

Kap		senbedarf in t	Geldbedarf in RM	Bauzeit + in Monaten	
Osternienburg	1 000	750	1,1 Mio.	6	
Zecherndorf	500	425	0,65 Mio.	6	
Aussig Chlorkalk	1 000	750	1,1 Mio.	6	
01	(40 Cl auf 100 Kalk)		2,0 Mio. ++)	14	
Hule Chlorkalk	1 000	750	1,1 Mio.	6	
Umstellung					
Trostberg Chlorkalk	1 000	750	1,1 Mio.	6	
Unstellung	~ ex				
Toutoburger Wald	1 000	. 750	. 1,1 Mio.	6	
Saverland	1 000	750	1,1 Mio.	6	
Selegister	1 000	750	1,1 ¥10.	6.0	

unter normalen Bedingungen im Rahmen einer grossen Anlage

400 mint Eisenbedarf Kapazitäts - Ausbau 200 in Tausend moto Chlorkalk 12 Chlor-bedarf in moto 11550 Chlor durch volle Ausnutzung der bestehenden Elektrolysen Salzgitter 1000 400 11 Teuloburger Wald 1000 400 10 9550 400 Hamborn 1000 Trostberg 1000 (hlor durch Umstelly of chem. Vertahrens 400 7550 Chlor durch Umstellung d chemischen Verfahrens Hüls 1000 400 6550 Aussig 1000 mit Chlor 400 Ischerndorf 500 utino Chlor 200 400 Osternienburg 1000 ohne Chlor 4050 Brock! 50 340 2 21 Montonioning Aussig 850 200 Ebenses 500 einseli ziv. Luftschutz 60 Burghausen_ 260 Licherndorf 650 Knapsack 100
Weissig 100
Bitterteld 100
knowndorf 100 200 Osternienburg 500 Wirtschaftsbedan 200 Westeregeln 500 180 Rheinfelden 450 1941 1939 1940

25.5.69 .. &M Tank laurus

Berlin, den 25. Mai 1939. Dr.A./D.

Dr.Kusenack Dr.Ritter Obstltn.Kirschner.

Dr.Rau

.Ausf .- Dr.Ahl

Auf dem Gebiete der Bevorratung der Haupt-, Vor- und Fertigprodukte des Schnellplanes, die in Tankbehältern vorgene werden muß, ist s.Zt. folgende Lage :

I. Diglykol.

1. Erzeugung (vgl. hierzu Blatt 1 untere schwarze Kurve).

Zurzeit beträgt die Erseugungsmöglichkeit (Ludwigshafen und Wolfen je 500

1000 moto moto)

ab 1.1.1940 durch Fertigstellung der

1600 mote Anlage Schkopau

ab 1.7.1940 durch Fertigstellung der

2200 moto Anlage Huls

ab 1.7.1941 durch Fertigatellung der

2800 moto Anlage Trostberg

Darüber hinaus sind vorerst keine weiteren Anlagen geplant bzw. im Bau.

Erzeugt werden z.Zt. rd.600 moto, davon werden rd. 400 moto auf Pol-Pulver verarbeitet und, der Rest geht auf Lager.

2. Lagerung.

Auf dem Blatt 1 ist als blauer Linienzug die Fertigstellung der Feluci-Tanklager aufgemeichnet. Die einzelnen Anlagen sind folgende

Ort	Firma F	Lagergrösse in to :	Termine (neueste Angabe der Firmen)
Wolfen	1.0.	5000 to (bis mu 70 - 80% mit Digly- kol und Triglykol gefüllt)	fortig
Schkop	eu Buna GmbH	可見り できない 日本 ストラス はない はない はい	Mai 1939
Sohkop	au Buna GmbH	500 to	August 1939
Hils	Chemische Werke	1000 to	Oktober 1939 - 2 -

	100	
111	4	5 5
		NI-8790

Orts	Firma:	Lage	ergrösse in to :	Termin: (neueste Angabe der Firmen)	
Bomlits	. Wolff & Co.		1500 to	November 1939	
Düneberg	D.S.C.		1500 to	Januar 1939	
Kliets	D.S.C.		1500 to	April 1939	
Torgelow	D.S.C.		1500 to	Mai 1940	
Trostberg	B.St.W.		1000 to	Juli 1940	
Hohensaaten	D.S.C.		1500 to	September 1940	
Muhldorf	D.S.C.		1500 to	Dezember 1940	
Liebenau	Wolff & Co.		1500 to	Juli 1941	
Forst	D.S.C.		1500 to	September 1941	
Ettringen	D.A.G.		1500 to	Oktober 1941 (?)	
Grilnaue	D.S.C.		1500 to	Dezember 1941	

Weiter ist geplant, in Reinsdorf-Wasag ein Lager von 1500 to zu errichten; ein Auftrag hierfür ist jedoch der Firma noch nicht erteilt. Insgesamt ist also bis Ende 1941 ein Lagerraum für rd. 23 000 to Diglykol erstellt.

Ausserdem ist ein Tankraum mit rd. 12 000 to Glyzerin vorhanden.

Auf dem gleichen Blatt (Blatt 1) ist als roter Linienzug der Tanklagerraum aufgezeichnet, der theoretisch notwendig ist, wenn die ab jetst fertiggestellten Pål-Pulver- Anlegen nicht in Betrieb genommen werden, d.h. also, wenn für die nächste Zeit nur - wie seither - rd. 400 moto Diglykol auf aulver verarbeitet werden.

Da z.Zt. die Absicht besteht, alle fertiggestellten PulverAnlagen in Betrieb zu nehmen, ist die rote Kurve nur von theoretischer Bedeutung. Es ist deshalb als grüne Linie der Lagerraumbedarf aufgetragen, der erforderlich ist, wenn alle in der
nächsten Zeit fertiggestellten Anlagen in Betrieb genommen werden. Dabei wurden als Fertigstellungsterm ine der einzelnen
Anlagen die neuesten Angaben der Baufirmen zu Grunde gelegt
(65 % Stahlzuteilung und entsprechende Zuweisung der notwendigen
sonstigen Baumaterialien).

3.) Schlussfolgerungen zu 1) und 2) :

Aus obigen Darstellungen geht hervor, daß trotz Inbetriebnahme der fertig werdenden Pol-Pulver-Anlagen bei 100 iger Verwendung Anfang 1941 ein Mangel an Diglykol-Tankraum eintritt und demaufolge die Diglykol-Anlagen in ihrer Produktion zurückgehen missen. Da ab 1941 keine Lager mehr erstellt werden bzw. deren Erstellung vorerst nicht geplant und ausserdem anzunehmen ist, das ab dieser Zeit nicht alle Fol-Pulver-Anlagen im Betriebe bleiben - d.h. also, der wirkliche Lagerbedarf wird swischen der roten und grünen Linie liegen - wird eine Produktionsverminderung sehr stark einsetzen. Es wird deshalb, selbst wenn die Mobforderungen in der nächsten Zeit über die seitherige Forderung von 2800 moto Diglykol erhäht werden sollten, vorgeschlagen, keine Diglykol-Anlagen mit einem verhältnismässig hohen Geld-, Material- und Menschenbedarf mehr zu errichten, sondern durch eine starke Bevorratungswirtschaft den höheren Mobanforderungen gerecht zu werden.

Ein einfacher Vergleich seigte die Wirtschaftlichkeit dieser Auffassung : die Kosten eines Lagers für 10 000 to Diglykol betragen rd. 1.5 Mio RM. Die Einlagerung von beispielsweise 60 000 to würde demnach kosten :

6 Lager rd. 10 Mio RM
Diglykol (rd. 1.5 RM pro kg) rd. 90 Mio RM
rd.100 Mio RM

Hime Diglykel-Anlage Eur Erzeugung von 30 000 jato, die also 2 Jahre Eur Erzeugung obiger Menge in Betrieb sein müsste, kontet etwa das Sfache. An Material (insbesondere Eisen) ist

Piese Kosten sum Ankauf von Diglykol müssen auf alle Fälle
- nur seitlich verschoben und damit mit Zinsgewinn bzw. --verlust - aufgebracht werden. Die Aufführung dieses Gesamtbetrages
wäre deshalb bei obiger Betrachtung eigentlich nicht notwendig.

etwa das 5 - Gfache notweidig, gans abgeschen von den erheblich grösseren Bedarf en Bau- und späteren Betriebsarbeitern.

Es würden dann später, nachden die Lager gefüllt sind, im Mebfall in den ersten 2 Jahren sur Verfügung stehen :

> aus Lager Erseugung

rd. 30 000 jate rd. 30 000 jate

rd. 60 000 jate.

Wihrend der ersten beiden Kriegsjahre, in denen ausreichend Diglykol zur Verfügung stehen würde, könntendann - wenn not- wendig - die Anlagen mit einer reichlich angemessenen und auch zulässigen Bauzeit entsprechend erweitert werden. Da die notwendigen zusätzlichen Lager ab Anfang 1941 nach obiger Aufstellung zur Verfügung stehen müssten und mit einer Erstellungszeit von 1 - 1 1/2 Jahren gerechnet werden muß, muß zu deren Bau schon baldigst entscheidend Stellung genommen werden.

II. Lost (baw. Oxol und Arsinol).

1. Erseugung.

Auf Blatt 2 sind die Erseugungsmöglichkeiten von Lost und Arsinöl aufgetragen. Daraus geht hervor :

a) Lost (grine Linie):

E.Zt. (Ammendorf; auch tatsächliche Erzeugung) :

350 moto

ab 1.10.1939 (Erweiterung von Ammendorf auf 450 moto Oxol und Veresterungsmöglichkeit bis zu 700 moto)
Verwendung von Oxol aus Lu'hafen

700 moto

ab 1.1.1940 (durch Fertigstellung der Anlage Hüls)

1300 moto

ab 1.1.1940 (durch Fertigstellung der Anlage Trostberg)

2100 moto

b) Arsinöl (blaue Linie) :

Zurzeit (Stassfurt; auch tatsächliche Erzeugung)

180 moto

^{- , -}

z) Es ist anzustreben, nicht mehr zylindrische Behälter, sondern Kesselbehälter für große Lagerräume zu verwenden. Ausserdem muß hierbei eine Normung einsetzen. Entsprechende Anregungen sind dem

N1-8790

- 5 :

WC/5-3

ab 1.4.1940 (durch Fertigstellung der Anlage Hahnenberg)

580 moto

Die rote Linie stellt die Geramterzeugungsmöglichkeit Von Lost und Arsinöl dar.

2. Lagerung.

auf Blatt 3 sind die Fertigstellungstermine der Tanklager aufgetragen.

a) Oxel (blaue Linie) :

Zurseit Ammendorf

5000 to

(Dieser Egerraum ist bis 1.10.1959 mit der derseitigen Erseugung der Anlage Ammenderf 100%ig gefüllt).

Ab 1.10.1939 (durch Fertigstellung des Lagers in Hils

6000 to

Durch Fertigstellung der Lager in Trostberg

ab 1. 1.1940

7000 to

ab 15.2.1940

9000 to

ab 1. 4.1940

10000 to

Aus diesen 10 000 to Oxol können rd. 13 000 to Lost erseugt werden.

b) Lost (grüne Linie) (Diese Leger werden gleichseitig mit /reinöl gefüllt, das dez Lost zur Ergengung des Erstnungspunktes zugegeben wird).

Surzeit (Ammendorf und Munster mit je 3000 to; diese Lager sind bis 1.10.39 mit der derzeitigen Erzeugung der Anlagen Ammendor und Stassfurt 100%ig gefüllt)

6000 to

ab 1.10.39 (durch Fertigatellung des Legers in Löcknitz)

9000 to

ab 1. 7.1940 (Durch Fertigstellung der Anlage in Hobenbrunn x)

Insgesamt ist also ab Mitte 1940 ein Tankraum für 10 000 to Orel und 12 000 to Lost vorhanden (auf Lost umgerechnet : insgesamt rd. 25 000 to Lost).

Auf Blatt 3 ist als rote Linie der Lagerraumbedarf aufgetragen, der notwendig ist, wenn alle Oxol- bzw. Lost- und ArsinölAnlagen 100 ig in Betrieb genommen werden.

Auf Blatt 2 ist als schwarze Linie die Produktion von Lost und Arainöl eingetragen, die entsprechend dem vorhandenen Lagerraum erzeugt werden kann. Sie zeigt, daß bei einer Erzeugung von rd. 800 moto bis 1.1.1941 alle vorhandenen Lager gefüllt sind und demnach die Produktion stillgelegt werden müsste.

3. Schlussfolgerungen su 1) und 2) :

Aus obiger Aufstellung geht hervor, daß ab Mitte 1940 ein erheblicher Mangel an Lagerraum für Oxol bzw. Lost eintreten wird. Ab 1.1.1941 müsste die an sich nur mit geringem Prozentsatz ausgenutzte Kost- bzw. Oxol-Kapazität wegen Lagerraummangel gans stillgelegt werden.

Unter Berücksichtigung der an sich geringen Lost-Kapasität

- die Mobforderung wird bestimmt schon nach den Erfahrungen der
ersten Kriegsmonate erheblich höher liegen - wird der Bau weiterer grönserer Tanklager vorgeschlagen.

Beziglich der Geld-, Material- und Menschenemarnis gelten die gleichen Betrachtungen wie die, die hierüber bei der Befürwortun weiterer Erstellung von Diglykollager herausgestellt worden sind.

Eine Entscheidung hierüber muß auch - genau wie bei der Diglykel lagerung - beldigst getroffen werden.

x) Diese Anlage ist geplant; die Baufirma hat jedoch hierfür keinetend-

Wc/53

plan vom 13.8.1938 "Vorprodukte für Sprengstoffe
- Toluol - ; die nachfolgenden Ausführungen sind
lediglich als Ergünzungen zu diesem Bericht mu
betrachten).

1. Erzeugung.

Zurzeit können etwa 45 000 jato Toluci = rd. 5 750 mete erzeugt werden, bis Ende 1939 wird diese Leistungsfähigkeit auf 55 000 jato = rd. 4 600 mete gestiegen sein.

Damit wird die Leistungsfähigkeit der Toluol-Destillationen bei den Kokereien praktisch erschöpft sein. Darüber hinaus kommt die s.St. im Versuchsstadign befindliche synthetische Herstellung von Toluol in Frage (vgl. hiersu die entsprechenden Niederschriften, Besuchsberichte und Aktenvermerke).

2. Augenblicklicher Verbrauch an Toluol.

Die folgenden Trinitro-Toluol-Fabriken sind z.Zt. im Betrieb :

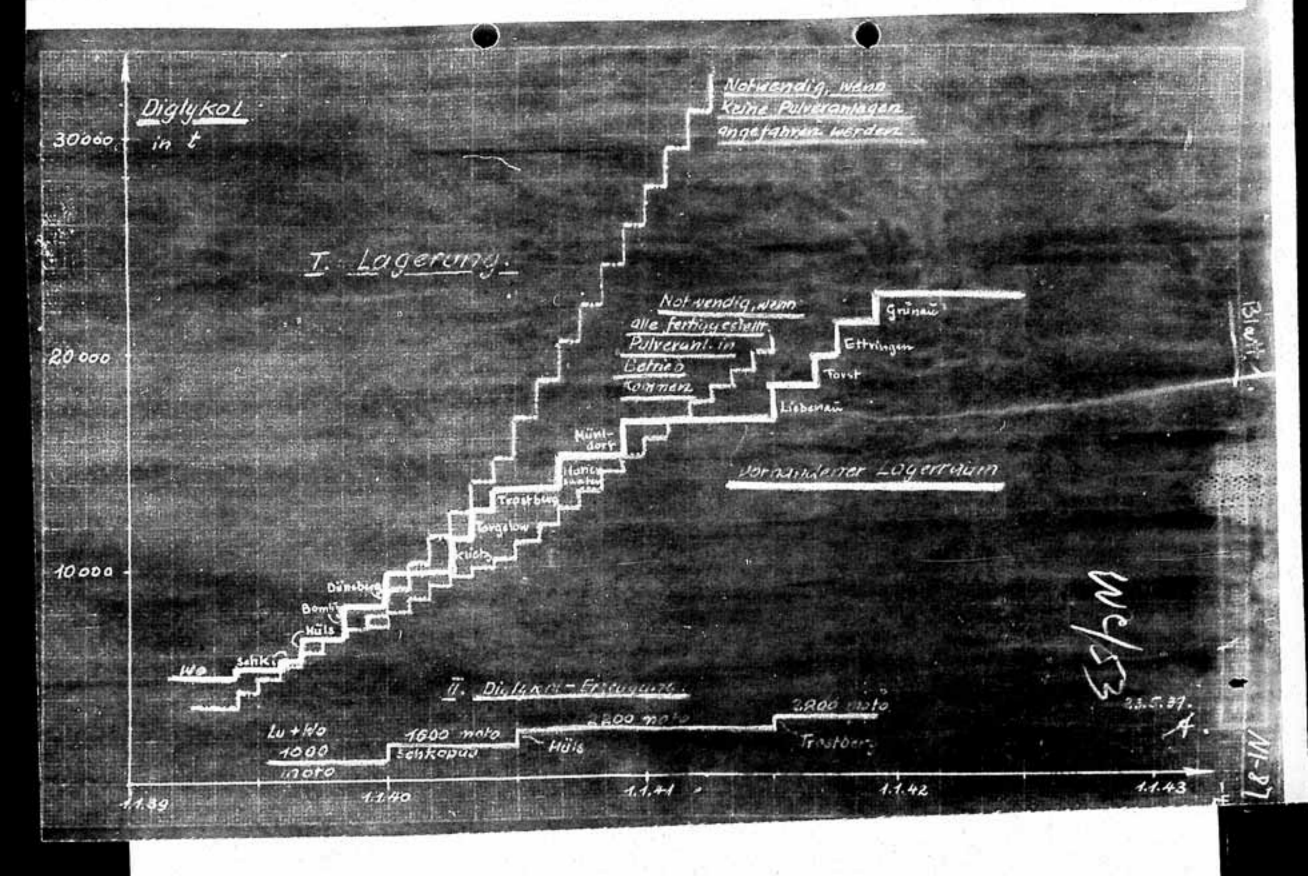
P	Anlage :	Monatliche Erzeugung an Tri :
	Krimmel	1 000 moto
霻	Domits	1 000
8	HessLichtenau	1 000 "
	Schlebusch	600 •
	Clausthal	400 * (diese Erzeugung wird in der nächsten Zeit auf 1000 moto steigen)
	Elsnig	1 000 moto .
BOTT TO 1	Schönebeck	600 -
		5 600 moto Trinitro-Toluol.

Für diese Trinitro-Toluol-Erzeugung sind 2 800 moto Toluol not endig. Der Export an Toluol beträgt

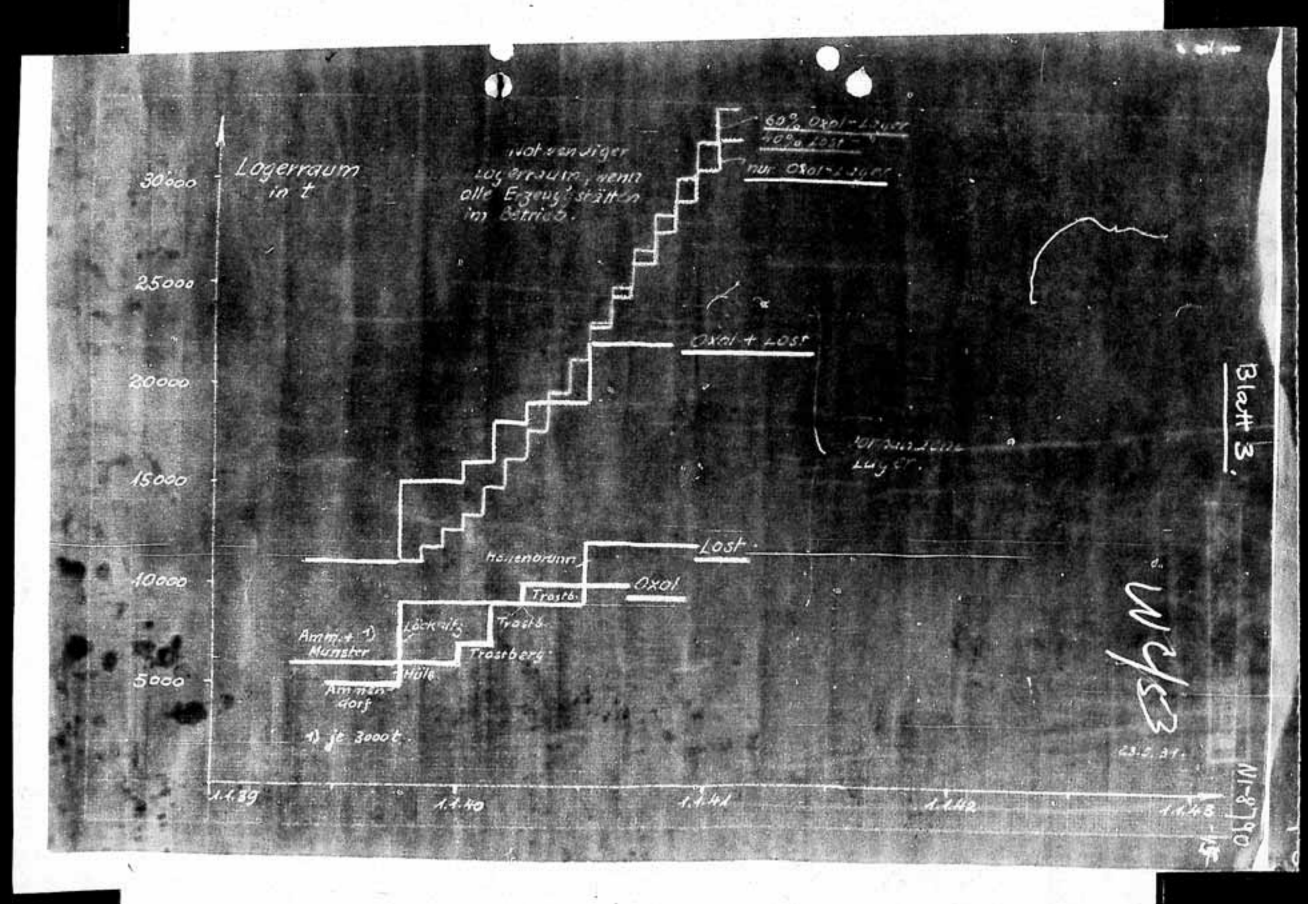
2.Zt. rd. 500 moto

augenblicklicher Verbrauch : 3 300 moto Toluol.

3. Lagerung. Auf beiliegenden Kurvenblatt No. 4 ist die terminmässige Fertigstellung der einzelnen Tanklager für Toluck aufgetragen. Es geht daraus hervor, das s. Et. ein Tankraum von etwa 24 - 25 000 to vorhanden ist, der praktisch als gefüllt zu betrachten ist. Das Ausbauziel ist ein Tankraum von rd. 50 000 to. Wach den Ausführungen 1) (Erzeugung) und 2) (Verbrauch) ist su errechnen, daß etwa s.Zt. 3 750 o 450 moto Toluol gelagert werden können, wenn alle Erseugungsstätten von Toluol 100%ig in Betries sind. Ende 1939 ist die Situation folgende : 4 600 moto Toluci -5 300 " " 1 300 moto Lager-Tolucl. Biese Zahl wird wahrscheinlich weit niedriger liegen, da - wie oben in der Tabelle bemerkt - die Anlage Clausthal in den nächsten Monaten ihre Produktion erheblich erhöhen wird, d.h. also, es können in den nächsten Monaten nur rd. 500 -700 moto glagert werden. Palls ausser den oben aufgeführten Tri-Fabriken noch weitere Anlagen in Betrieb kommen sollten, wird eine Lagerung von Toluol tiberhaupt nicht möglich sein. Es ist deshalb für die nächste Zeit von einem Toluol-Tankraummangel night mu sprechen. mes 4 Kurvenblätter.



		日本の記憶を持ちています。	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	Lost + Arsin 50		
	Lost		Dient 2,
	Trastbe g Leo nata)		
Hüls (ēco noto)	Mar më yuë je Produktion (20st + Assisët)		, 2
ion Acorrol	1- (40.10810) =0, J.		195
stallfurt O violo)			13.43
	AcsinoL	Trostbe q Lea mate) Mur minute Production (Nost + Animal) Interpresent and Variation Actival Hannenberg (Man 1915) Shall-rute O 17010)	Trastbing (Sea moto) Mur. no. this re Production (10st + Aminot) Interior representation was criment. And Production (20st + Aminot) And Production (20st



Blatt 4, WUSSON ARRIVED AS TO SOLVE ARRIVED ARRIVE	1,000	The state of the s	711-8790
TOLUDI 5.2	in Tausend t	51555	
TOLUDI	Rlet	+ H NOS 3000 Altaning	
15 TOWN AUSURU TO			#8 550 7
15 TOWN AUSURU TO	_ 45		47050 Boig
Main Fit near hoy louse Esta Miles 1429 Bessel about 1500t Allendorf 1500t Chushial 2250t Chushial 2250t Chushial 2250t Chushial 1600t Chushial	46	Tolugh	Beig-noury (50)t
He (min firmed roy lowe End June) He End feet 1422 He End feet 1422 Hendery Isot Allendery Isot Allendery Isot Allendery Isot All Alors Isot He Alors Isot Claus that Izot Claus that Izot Legalyse marke took Esting toot Esting toot Esting toot Kri must soot It Vornand seev Tankravien Reinstory Ioot (mit Toud baw. Doing toot (mit Toud baw. Doing toot Menaning relucel yepill) Hess. Heaten Ioot Chair that Ioot Chair that Ioot All Wornand seev Tankravien Reinstory Ioot (mit Toud baw. Doing toot Menaning relucel yepill) Hess. Heaten Ioot Chair the	4.	Tankraum - Ausoru	Prost Allendorf 1500+
Allender Isot Seigns our Isot All wort Isot All wort Isot Allender Isot Claus Heal 220t Claus Heal 220t Claus Heal 100t Endig 200t Endig 200t Allender Isot Claus Heal 100t Claus Heal 100t Allender Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Allender Isot Isot Isot Allender Isot Isot Isot Allender Isot Isot Isot Allender Isot Isot Iso			
Allender Isot Seigns our Isot All wort Isot All wort Isot Allender Isot Claus Heal 220t Claus Heal 220t Claus Heal 100t Endig 200t Endig 200t Allender Isot Claus Heal 100t Claus Heal 100t Allender Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Isot Allender Isot Isot Isot Allender Isot Isot Isot Allender Isot Isot Isot Allender Isot Isot Iso	46	Eran Mai 1429	Boing whore 1500t
Seigning arrivage 4000t Seigning arrivage 4000t Seigning arrivage 4000t All Woorf 1800t MessLichtennic 2200t Chasthal 2200t Chasthal 2200t Etant 200t Et	40		
34 34 34 34 34 34 35 34 34 35 36 37 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38	38		Property of the second second
34 34 34 34 34 34 35 34 34 35 36 37 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38	2,		Erzwary-Wicke Hopot
All Worth 1800+ Wess-Lichteness 2200+ Clausthal 2200+ Clausthal 2200+ Clausthal 2200+ Ethnit 200+ Ethnit 200+ Ethnit 200+ Clausthal 1000+ Clausthal 10	- 70	A PERSONAL PROPERTY OF THE PRO	
Hess-Hohtenai 2200t Chus Heal 2200t Chus Heal 2200t English marke 2000t English marke 2000t English marke 2000t Chus Heal 1000t Change marke 1000t Change ma	34		ACTION AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMIN
Chustinal Treet Constitution of the property	32		
28 20 20 20 20 Etganger merke-2000t Etganger merke-2000t 20 Etganger merke-200	30		Clausthal 22000
24 24 Eignift - night - 200 t Eignift - night - 200 t 25 18950 Herri- Lienter Z 1000 t 10 Krummel 1000 t 11 Krummel 1000 t 12 Vornandnew Tankraum Reinsdorf 1000 t 13 Vornandnew Tankraum Reinsdorf 1000 t 14 Vornandnew Tankraum Reinsdorf 1000 t 15 Menonity proluct gefüllt Herri- Lienter Z 16 Reinnitz 1000 t 17 Menonity proluct gefüllt Herri- 1000 t 18 Krümstel 1000 t 19 Henlaufe 5000 t 19 Henlaufe 5000 t			
Enni 200 t Engayer - Leni 200 t Engayer -	4.8		
Exprises - marke 2000 t 22	20		Allendort 1soot
Englisher worke 2000 t 20 18950 Person Lienter in 1000 t 10 18950 Person Lienter in 1000 t 11 10 100 t 12 10 100 t 14 10 100 t 15 10 100 t 16 10 100 t 17 100 t 18 100	24	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	第 3章 2015年 11月 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日
10 18950 Herric Lienton & Topot 10 Leverkuser 850 t 11 Elsnig - 000 t 12 Vornand new Tankraum Reinsdorf 1000 t 13 (Init Towol baw. Doining 4000 t 14 Menonin probably epills) Hest Hierman 1000 t 15 Charles new 1000 t 16 Menonin probably epills) Hest Hierman 1000 t 17 Charles new 1000 t 18 Menonin probably epills Hest Hierman 1000 t 18 Menonin probably epills Hest Hierman 1000 t 19 Menonin probably epills Hest Hierman 1000 t 10 Menonin probably epills Hierman 1000 t 1	9.2	Ergelyer -werke 2000	从市场高级全线发现 在现在
18 150 Meris-Linken & 1000t Revenuser 850 t Elsnig - 000t Levenuser 1500 t Leven		1000	
Leversuser 850 t Elsnig - 000 t Lendindeer 1500 t Lendindeer 1500 t Vornand new Tankraum Reinsdorg 1000 t (mit Toluol Daw. Doining 1000 t Mononitroraluol yepillt) Hespi-Lienman 1000 t Clausthad 1000 t Krüm rel 1000 t Langelensimi Geort Menl beck 5000 t	70	18950 Hassi-Lienken a 1000t	
Leverkuser 850 t 14 15	12		
14 12 Vornand new Tankraum Reinsdorg loopt (Init Totuol Daw. Doning 1000t (Init Totuol Daw	16		
Vornand new Tankraum Romadory loopt (Init Totuol 02w. Doining 4000+ Monomitrorulus yepillt) Hes, - Aleman is loopt Clausthus 1000+ Krum sel 1000+ Langels noive 6000+ Mentuscie 5000+ Langels noive 5000+ Mentuscie 5000+			475.55% PGARAM 从实现的人们一个方式的图形的基本的形式的 交换的经验的图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像图像
Menonimorphuol yepillt) Hes, - Aienma i loost Olausthu 1000t Krüm rel 1000t Langelancivi Geoot Meni yeck 5000t			Jendrebeen 1500t
Mononitroroluol gapillt) Hes, - Nienten i 1000 t Olziasthi 1000 t Kriim rel 1000 t Langelsnaini 6000 t Menl back 5000 t	12	CONTROL BUT AND	
Langelencivii Goot Menlucck Socot 25.5.24	10		Hespi-Nichten i tooot
Langelencivii 60007 Menjuck 50001 25.5.24	,		
Menluck Soot			一种中国的主义 含色,但是一种,并且是一种的
	٥		
			Menluck sooot
	2		25.5. 17
1.136 1939 11.40 1940 11.47	^		
		11.39 1939 111	40 1940 11.49

11-2790

Berlin, den 3.Mai 1939 Zur Weiterführung des Schnellplanes.

MONTH CONTROL

Part Estate Creokner

fur Veiterführung des Sehmeliplanes.

Wenn ab III. Quartal 1939 vollo Material material une

entapr. 40 000 moto Bisen (darin 12 000 moto Stabelsen) dasa rd. 35 000 fm Hols und

48 000 t Zement

für die nächsten Jahre erfolgen würde, läßt sich erreichen:

Die Termine des Schnellplanes werden nur etwa 1/2 - 3/4jEhrliche Verspätungerfahren; Kampfstoff bleibt plannisig.

Kapasitäten in moto

	End	1940	End	1941	Ende	1942	Ende	1943	Ende 194
Pulver	16	500	22	500	28	500	34	500	40 500
Sprengstoff (ohne Zuschläge)	14	000	20	000	26	000	32	000	38 000
Zuschläge) Kampfstoff (Lost)		200	6	200	8	200	10	200	12 200

Jährlicher Kapazitäts-Zuwachs ab 1940/41

Pulver

6 000 moto

Sprengstoff

6 000 moto

Kempfstoff (Lost)

2 000 moto

Schnellplansieler

(ursprünglicher Plan Vom 13.8.1938)

Pulver

18 100 moto bis Ende 1940

Sprengstoff (ohne

Zuschläge)

18 600 mote bis Anfang 1941

Kampfstoff (Lost)

7 800 moto bis Mitte 1942

WC/5

Zusätzliches K - Stoff - Programm

Wenn ab III.Quartal 1939 <u>zusätzlich 5 000 moto</u> Ris nebst den anderen Materialien für die nächsten Jahre gegeben werden und diese Bestellungen <u>gleichbedeutend</u> mit dem <u>Marineprogramm</u> rangieren, so kann erreicht werden:

Kapasitäten in moto

Zusätzliche Kampfstoff -(Lost) Kapasitäten

	Ende 1940	Ende 1941	Ende 1942	
susätslich	-	10 000	24 000	mitrd5 000 m Stahl su erreichen
Schnellplan- Programm	4 200	6 200	8 200	mit rd. 1 250 mote Stabl En errelohen
Cossat:	4 200	16 200	32 200	u.U. weitere Steigerung 1945 usw.

NI-8790 WC/53

Zur Weiterführung des Schnellplanes und gleichkeitiger Inangriffnahme eines susätzlichen Kampfstoff-Programmes.

Wenn ab III.Quartal 1939 wieder volle Zuteilung von 40 000 moto Stahl (darin 12 000 moto Stabeisen, rd. 35 000 fm Hols und rd. 48 000 t Zement) für die nächsten Jahre erfelgt

und <u>darin</u> (statt bieher rd. 1 250 moto)

<u>6 250 moto</u> für altes und susätzliches Kampfetoff-Program
gegeben werden, (dabei 5 000 moto gleichrangig mit den Marinesufträgen), kann erreicht werdens

Erreichte Kapanitäten in mete

	E-17	1940	Ende 1941	Ende 194	Sinks	945 Bulle 1
5777	14	00	20 000	25 000	30 oc	35 000
Prome Local		START S	国際基			
interestation of those			17 500			
(E-3)	NO.	60	16 200	32 200	E.V.	TO STATE

N RiMin

Berlin, den 24. Mai 1939

WC/5

Vorschlag

zur Beseitigung des Mangels an Nebelstoffen.

NI-8790

Berlin, den 24. Mai 1939

An das OKH AHA IN 9 Berlin W 35 Tirpitzufer 76 fr. Meller 1. diegny

WC/53

Betr.: Beseitigung des Mangels an Nebelstoffen:

Bezug: Rücksprache Oberst Ochsner mit Oberstleutnant a.D. Kirschner am 24.3. und 11.5.1939.

Zur Beseitigung der Notlage auf dem Gebiet der Nebelstoffe bestehen folgende Möglichekeiten:

I. Nebelsäure

- a) <u>Mobforderung</u>: Oktober 1937 573o moto Mai 1938 416o moto
- b) Derzeitige Kapazität: zusa men rd. 3.600 moto (Ludwigshafen 800 moto, Höchst 375 moto, Leverkusen 500 moto, Weißig 900 moto Magdeburg I 1000 moto).

Ab 1.7.1939 4.600 moto nach Fertigstellung von Magdeburg II Damit ist die derzeitige Forderung erfüllt.

c) Weitere Ausbaumöglichkeiten, falls auf die Mobforderung von Okt. 1937 zurückgegriffen wird:

Eine Anlage von 2.000 moto (2 Stufen à 1.000 moto) Nebelsäure bei der Norddt. Affinerie in Hamburg, einschl. Chlorverbrennungsanlage. Da das vorhandene SO 3 der Norddt. Affinerie
für andere kriegswichtige Zwecke gebraucht wird, und außerdem
dort nur Rohstoff für 1 Mobjahr vorhanden ist (Ausländische
Metallerzbasis), wird der Bau einer Bereitschaftsanlage für
5.000 moto SO 3 auf Anhydritbasis in Wolfen erforderlich. Das
nötige Chlor kann von Osternienburg durch Ausbau der dortigen
Elektrolyse bereitgestellt werden.

Bei sofortiger Auftragserteilung kann die erste Stufe Hamburg (1.000 moto) am 1.10.1940, die zweite Stufe (1.000 moto) am 1.7.1941 fertig sein.

d) Kosten- und Materialfrage für Anlage Hamburg:

Einschl. Chlorverbrennung, SO 3-Anlage Wolfen, Chlorver- erweiterung

M-8790 W453

erweiterung Osternienburg

ca. 13 Mio RM

12.000 t Stahl = 670 t Stahl 18 Monate lang

II. Nebeletoff

- a) Mobforderung: Oktober 1937 2510 moto Mai 1938 1300 moto
- b) Derzeitige Kapazität: 160 moto (Weißig)
 Ab 1.10.1939 440 moto (Stettin I).

Erweiterung der Anlage Stettin um 500 moto ist vom HWaA geplant. Bei sofortigem Bauauftrag, kann mit Fertigstellung der vollen Kapazität bis 1.1.1941 gerechnet werden. Die Aufstellung eines weiteren Kontaktkessels bei der 2.Zt. in Stettin anlaufenden So3-Anlage ist notwendig.

c) Weitere Ausbaumöglichkeiten:

Neubau einer Füllstelle für 500 moto So3 in Kehlheim. Das hierzu notwendige SO3 muß durch Erweiterung der bestehenden Kontaktanlage beschafft werden. Bei sofortigem Baueuftrag kann die Anlage am 1.1.1941 fertiggestellt sein.

Damit wären die derzeitigen Mobforderungen erfüllt.

Falls auf die Mobforderung vom Okt.1937 zurückgekommen wird, bestehen folgende weitere Möglichkeiten:

Ausbau von je 1 Füllstelle für 500 moto in Oker und Moosbierbaum.

Bauzeit von Erteilung des Bauauftrags ab bis zur Fertigstellung der Anlagen 1 Jahr.

d) Kosten- und Materialfrage:

- Für Stettin II und Kehlheim 2.500 t = 200 moto Stahl
 12 Monate lang.
- Für Oker und Mossbierbaum 1.500 t = 130 moto Stahl 12
 Monate lang.
- Gesamtkosten: 1. Für Stettin II und Kehlheim 2,5 Mio RM 2. Für Oker und Moosbierbaum 1,5 " "

III . Hexachloresthan

a) Molforderung: Oktober 1937 2080 moto

b) <u>Derzettige Kappeltät</u>: 165 mete (Rheihfelden, Burghausen, Zecherndorf)

- o) Im Haus Außig I mit Zoo moto " quzitat ab Anfang 1940.
- d) Weitere Planungen des HWeA:
- Außig II mit 150 moto Kapazität, Brückl mit 150 moto, Ammendorf mit 300 moto.

Av Stelle von Ammendorf wird wegen der günstigenen Rohatofflage vorgeschlagen:

Time Anlage Osternienburg I mit Joe mote.

Rei sofortiger Auftragnerteilung Anlauf Mitte 1940.

Die Anlage wird auf die Chlorbasis der deutsch. Solvay Ges. angewiesen, von der sie im übrigen völlig getronnt bleibt.

Waterialbedarf 4.000 t Stall = 340 moto Stabl #2 Monate lang. Gesamtkosten 4 Mio RM.

Damit ist mit 1065 moto die derzeitige Molforderung von 1150 moto annähernd erfüllt.

e) <u>Weitere Ausbaumöglichkeiten, falls en der Mobforderung vou</u> Okt. 1937 festgehalten wird:

Eine Anlage Osternienburg II mit 200 motor Bei sofortiger Aufträgserteilung Anlauf Mitte 1941.

Materielbedarf 2.000 t Stall = 110 moto Stall 18 Tonate 1 mg. Gesamblosten 2 Lio FL.

Ethe Audege Schkopau mit Soo moto (günetige Rohetoffbanis). Bel sofortiger Auftra serteilung Anlauf Mitto 1941.

Makerialbedarf 5.000 t Stall = rd. 280 t 18 Monate lang. Gesamtkoaten 5 Mio RM.

<u>Je eine Anlage Höchet pud Trostberg</u> mit je 500 moto. Anlauf Mitie 1942.

. Material bedarf

Materialbedarf je 5.000 t Stahl = je 170 moto 30 Monate lang. Kosten je 5 Mio RM. Damit weren die Mobforderungen vom Okt. 1937 erfüllt. Die angegebenen Fertigstellungstermine lessen sich nur erreichen bei Gewährung einer Sonderkontingentierung Ruf allen . Materialgebieten und bei bevorzugter Bereitstellung der Arbeitakräfte wie für den Schnellplan.

	Нех	achlord	ethan -	-Ausbauplan	Wc/s	72+0 Stah	lbedarf 3+8
Mobforder 1 Hundert Okt. 36 16 Okt. 37 20 Mai 38 11	00 moto			2765	723	1939 1940 Chior-bedarf	1941 7942 Korbid-bedarf
					Höchst 500	900 metc	300 molo
Höchste Mobfordere	ung		4955		Trostberg 500	900 moto	300 mald
			1265	Schkopau 500		. 900 molo-	300 meto
Leiste Mobforderun	7065			Osternienburg I 200		360 moto	120 moto
	7003	Brückl 7	150	多年 學等其為	图 独身 法通知	270 mete -	90 male
	6	Osternieni	burg I 300			540 mote	150 mole
	465	Aussig I	150			270 moto	90 mela
165	Aussig I 300					540 mete	180 moto 4
Zacherndarf 60 Burghausen 50 Rhamfelden - 55	A SEPTEMBER OF THE	# 6276 TE			AND THE REAL PROPERTY.	300 mala	. 100 mote
1939	1940	7	747	1942	ASSESSMENT AND INCOME.	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	MICHIGAN SERVICE STREET

Zina

The second secon

The minutes of

WC/ 3-

11-0790

Berlin, den 27.Februar .939

6 Ausfertigungen

4. Ausfertigung

(drei Abschriften amgefertigt für Herrn Dr.Ritter).

Studie zur Schätzung des deutschen Pulverund Sprengstoff-Ausbauzieles.

Ausgehend von dem Gedanken, daß das bisher im Schnellplan festgelegte Ausbauziel gerade erst das Hindenburg-Programm
des Weltkrieges erreicht, erscheint es notwendig, sich grundsätzlich über die Größenordnung eines weiteren Ausbaues klar zu
werden. Das Hindenburg-Programm wurde als ausreichend für den
Bedarf der deutschen Wehrmacht im Weltkriege angesehen. Unseres
Erachtens kann dieses Programm für moderne Verhältnisse nur den
unteren Ausgangspunkt einer Planung darstellen, zumal im Weltkrieg die Luftwaffe mit Abwurfmunition und die Flak-Artillerie
nur unwesentlich in Erscheinung traten. Auch war der Bedarf der
Tankwaffe praktisch kaum vorhanden und die Marine wies nur einen
geringen Verbrauch der Großkampfschiffe auf.

Um Unterlagen zu einer Schätzung zu bekommen, wurden die einzelnen Pulver- und Sprengstoff-Verbraucher innerhalb der Wehrmacht untersucht. Die Schätzungen sind auf dem beigefügten Schaubild aufgetragen. Die linke Seite des Blattes gibt die Verhältnisse auf dem Pulver-, die rechte Seite auf dem Sprengstoffgebiet wieder. Grundsätzlich wurde so verfahren, daß ein wahrsche licher unterer Verbrauchswert in den einzelnen Kurven herausgegriffen wurde (grüne Linien), dem jeweils ein herausgegriffener Wert sehr hoher Anforderungen (rote Linien) gegenübergestellt, wurde.

A. Pulver :

 Pulverbedarf des Heeres (mit Flak, jedoch ohne sonstige Luftwaffe, Westbefestigung, Tankwaffe, Pioniere usw.)

Den Berechnungen liegt eine ins einzelne gehende Aufstellung über die Bewaffnung einer Division und der Korps-Artillerie zu Grunde. Ein Korps ist mit drei Divisionen und der entsprechenden Korps-Artillerie in die Berechnungen eingesetzt worden (Einzelaufstellungen siehe Anhang). Der in dieser Tabelle aufgeführte Pulverbedarf entspricht der durchschnittlichen Kampfintensität des Weltkrieges 1914 - 19181) und ist als untere Linie in die entsprechenden Darstellungen eingezeichnet worden2). Die oberen Linien stellen den Pulver- bzw. Sprengstoffverbrauch bei einer Kampfintensität der Entente im letzten Kriegsjahr 1918 dar (täglich mittlere Schußzhl der Feldgeschütze U.S.A. : 30, Frankreich: 34, England: 353). Diese Darstellungsform wiederholt sich entsprechend bei den Schaubildern über den Pulver- und Sprengstoffverbrauch der Westbefestigung (MG und Geschütze).

2. Westbefestigung :

a) Pulverbedarf für MG

Hierbei ist mit einer maximalen MG-Anzahl von 15 000 gerechnet worden (vgl. Rede des Führers).

b) Pulverbedarf für Geschütze

Eine Anzahl von 3 000 bzw. 5 000 Geschützen wurde hierbei eingesetzt, wobei folgende Aufteilung auf die einzelnen Waffengattungen angenommen wurde (Beispiel für 3 500 Geschütze):

1) siehe Anhang.

3) Vgl. Literaturangabe von 1) (Anhang).

Aus den Mitteilungen des General Gambara an Mussolini (Tagespresse) konnte errechnet werden, daß diese Kampfintensität etwa dem spezifischen Munitionsverbrauch des Freiwilligenkorps in der Katalonienschlacht entspricht.

Waffengattung	Anzahl
2 cm Flak 3,7 cm Pak 7,5 cm FK 1.F.H. 10,5 8,8 cm Flak s.F.H. 15 cm 21 cm Mörser 1. 15 cm K. 10,5 cm L.K.	1 000 500 350 350 350 250 250 250
167	3 500

Eine andere wie die hier gewählte Waffengattungsaufteilung kann den Gesamtbedarf an Pulver und Sprengstoffen nicht wesentlich beeinflussen, da dieser Teilbedarf gegenüber dem Gesamtbedarf nicht ausschlaggebend ist.

3. Pulverbedarf der Panzerwaffe :

Hierbei wurde angenommen, daß sich die Panzertruppe aus

40 % leichten Tanks (1 MG)

40 % mittleren Tanks und (2 MG + 1 x 3,7 cm Pak) 20 % schweren Tanks (6 MG + 1 x 3,7 cm Pak)

zusammensetzt. Es wurde weiter angenommen, daß die eingebauten Maschinengewehre bei Einsatz der Tanks (8 bzw.10 mal monatlich) täglich 10 000 Schuß atgeben, die 3,7 cm Pak = rd. 200 Schuß. Änderungen dieser Annahmen beeinflussen den Gesamtpulverbedarf nicht wesentlich.

4. Pulverbedarf der Luftwaffe (Jagde- und Kampfflugzeuge):

Die hierbei angenommenen Schätzungen halten sich im Rahmen des aufgrund der Treibstofflage durchführbaren Einsatzes der Luftwaffe. (Unter Berücksichtigung der unter B angenommenen Schätzungen über Einsatz von Bombenflugzeugen).

5. Der Pulverbedarf für die Marine

von 3 000 bzw. 5 000 moto beruht auf einer Schätzung. Für die Gaswaffe wurde anhand des im Schnellplan festgelegten Kampfstofferzeugungs-Ausbau-zieles (rd. 9 000 moto Kampfstoffe = rd. 3 000 moto für Bomben + rd. 6 000 moto für Kampfstoffgranaten) ein Pulverbedarf von 2 000 bzw. 5 000 angenommen.

Zusammenfassung :

In der neben den Kurven aufgezeichneten grünen Säule sind die aus den Kurven herausgegriffenen Verbrauchswerte zu einer Gesamtanforderung in moto zusammengefasst, in der roten Säule die entsprechenden, aus den Kurven entnommenen Höchstwerte. An dem danebenstehenden Maßstabe sind für eine vergleichende Betrachtung verschiedene wichtige Zahlenangaben aufgetragen.

B. Sprengstoffe:

Die in der gesamten Darstellung angegebenen Zahlen beziehen sich lediglich auf <u>Edelsprengstoffbedarfe</u> (d.h. ohne Streckung durch Ammonsalpeter).

1. Sprengstoffbedarf für Heer:

Hier sind die Zahlenangaben und Unterlagen entsprechend der Darstellung bei Pulver zugrunde gelegt.

2. Sprengstoffe für Bombenflugzeuge:
Die hierbei angenommenen Schätzungen halten sich im
Rahmen der Möglichkeiten der Treibstoffversorgung
(vgl. A 4).

3. Westbefestigung :

Die Sprengstoffmengen wurden entsprechend der Geschütz-Anzahl (vgl. Pulver-Bedarf A 2b) mit gleicher Waffengattungsaufteilung berechnet.

Als Schätzungen wurden <u>für Marine- und für Pionier-</u>
Sprengstoffe 1 000 bis 3 000 bzw. 1000 bis 2000 moto
angenommen.

Zusammenfassung :

Entsprechend dem Pulverbedarf wurden die Sprengstoffanforderungen mit ihren den Kurven entnommenen kleineren Werten in der grünen Säule, mit ihren Höchstwerten in der roten Säule zusammengefasst. Daneben befindet sich der Maßstab mit den Vergleichszahlen.

Auswertung.

Wenn auch die Gegenüberstellung der einzelnen Werte nicht exakte Planungsunterlagen liefern ka n, so geht doch aus dieser Studie folgendes hervor:

Die unteren angenommenen Werte (grüne Säulen) werden bestimmt den Anforderungen eines modernen Krieges entsprechen. Die grössten Werte dieser grünen Säulen (rd.65 % bei Pulver und rd. 55 % bei Sprengstoff) sind die Anforderungen des Heeres bei einer Anname von 20 kämpfenden Korps.

Dieser wahrscheinliche Verbrauchswert liegt schon wesentlich über dem bisher im Schnellplan festgelegten Ausbauziel (siehe Vergleichsmaßetab).

Die Höchstanforderungen (rote Säulen) liegen wesentlich über den Werten der grünen Säulen und sind auf 30 kämpfenden Korps ausgebaut. Das durch die Höchstwerte - 6 -

angedeutete Produktionsziel beträgt das Mehrfache des bisher im Schnellplan festgelegten Ausbauzieles.

Es ist also jede zur Erhöhung der Pulver- und Sprengstoffkapazität durchgeführte Maßnahme auf lange Jahre hinaus richtig, ohne daß man über die genaue Höhe der Anforderung langwierige Einzelberechnungen anzustellen braucht- Für eine genaue Festlegung des Ausbauzieles ist insbesondere - wie aus der Größenordnung der einzelnen Kurvenwerte zu ersehen ist - ein Studium des Pulver- und Sprengstoff- Larfes des Heeres und des Sprengstoffbedarfes für die Abwurfmunition der Luftwaffe ausschlaggebend.

Alle Überlegungen über ein Ausbauziel sind jedoch praktisch wertlos, wenn man sich nicht dazu entschließt, dem z.Zt. laufenden Schnellplan und darüber hinaus dessen systematischer Fortsetzung endgültig ein bestimmtes, langfristig zuzuweisendes Kontingent für Stahl, sonstige Baustoffe, Geld, Arbeitskräfte usw. in entsprechend richtigem Verbrauchsverhältnis bereitzustellen.

Grundsätzlich kann gesagt werden, daß die deutsche chemische Industrie technisch und verfahrensmässig die Rohstoffe liefern und die Pulver- und Sprengstoffindustrie die Aufgabe bewältigen kann.

Wenn aber jetzt schon, wo die heutige Pulverund Sprengstoffkapazität nur rd. 35 % des Schnellplanzieles beträgt, das wiederum nur einen Bruchteil der Höchstanforderung (rote Säulen) ausmacht und auch wesentlich tiefer als die niederen Forderungen (grüne Säulen) liegt, in den Vordergrund geschoben wird, daß der mechanische Teil der Munitionsfertigung im Ausbautempo der Pulver- und Sprengstoffe nicht folgen könnte, so muß auch auf diesem Gebiete eine ebensolche grundsätzliche Ausbauplanung und Durchführung vorgenommen werden. Anhang : Auswertung der Literaturangaben.

Zu 1) : Vgl. Generalleutnant a.D.Schwarte ("Was wir vom Weltkrieg nicht wissen" H. Fikentscher Verlag. Leipzig 0 5). Daraus sind u.a. folgende Zahlen zu entnehmen bzw. zu errechnen : mittlere tägl. Schußzahl pro Feldgeschitz Anfang 1915 = 5 - 7 (bei Entente u.Deutschland etwa gleich) 1918 : Entente = 30 - 35, Deutschland = nicht festzustellen, jedoch weit weniger, aufgrund der Munitionserzeugung etwa 10 - 15. Daraus ergibt sich (bei 1914 Deutschland = 6 300 Geschütze, Frankreich = 4 800, 1918 : Entente = 22 000, Deutschland = 25 000) etwa 400 Schuß/Monat und Feldgeschütz (ca.10 - 15 pro Tag) als durchschnittliche Kampfintensität des Weltkrieges. Entsprechend wurden folgende mittlere Kampfintensifäten angenommen : monatliche Schußzahl für Gewehre: 600, 1 MG: 10 000, s.MG: 20 000, 2 cm Flak: 2 000, 8,8 cm Flak : 400. - Dies ergibt für die gesamten Flak-Geschütze (einschliesslich Korps-Flak, jedoch ohne Flak der Befestigungslinie) bei 20 kämpfenden Korps:

225 000 Schuß pro Tag mit 2 cm Geschützen
13 000 " " mit 8,8 cm Geschützen,
bzw. bei der Entente-Kampfintensität 1918:
rd.600 000 bzw. rd. 35 000 Schuß/Tag. -

Anlagen :

l Aufstellung l Schaubild. Berlin, den 27-2-1939

Zusammensetzung einer Division und der Korps-Artillerie (Angaben von WaA für die Planungen in China).

Monatlicher Pulver-, Sprengstoff- und Stahlbedarf bei Zugrundelegung der durchschnittlichen Kampfintensität des Weltkrieges (1914-191

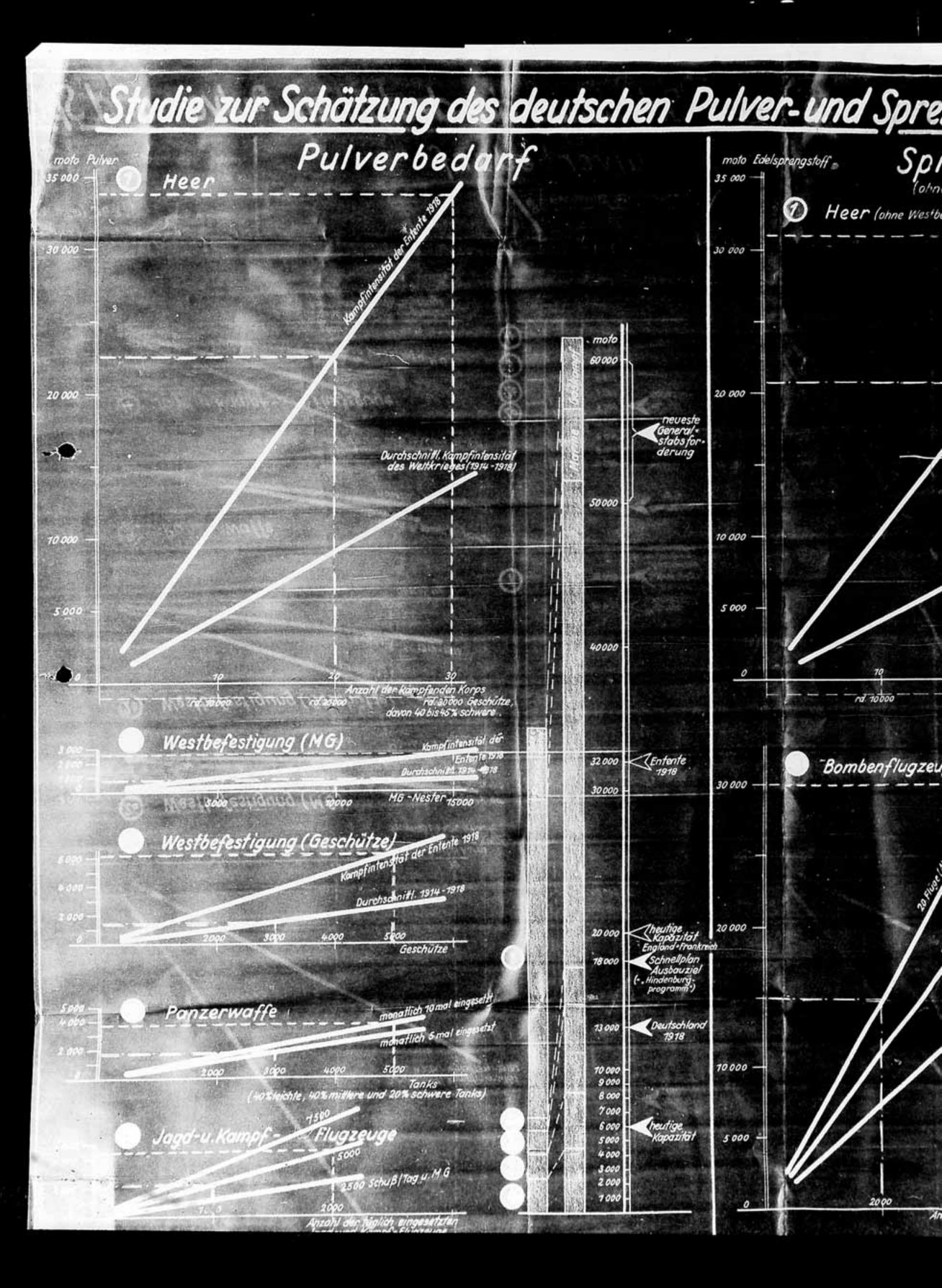
	A	. D 1	v	1-8	1 0 n									2
Waffengattung	Stück- zahl		Schußsahl ⁺⁾ pro Monat			Pulver-		Sprengst bedarf			AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUM	Stahl- bedarf		
Inf.Gewehr	6	000	3	600	000	11	520	k				14	400	kg
Pistole 9 mm	1	600		76	800	16	27,	,6					307	
1.M.G.		500	5	000	000	15	000					20	000	
g.M.G.		100	2	000	000	6	000					23	100	
2 cm Flak	1	50	鸦	100	000		000	30	1	000	kg	12	000	
3,7 cm Pak		24		19	200		960		灦	576		15	440	
M.W. 17 cm		24		.4	800	1	536		*81	600		168	000	
IngHaubitze 7,5	cm	24		9	600	1	920		• 2	880		54	720	配
M.W. 8,1		16		6	400		320			160		16	320	
1.F.H. 10,5		96		38	400	23	616		•76	800	副	522	240	80
8,8 om Flak		16		6	400	3	840		• 3	840		57	600	80
s.F.H. 15 cm		24		7	680	30	720		*46	848		257	712	
10 cm L.K.		12		.3	840	15	360		• 6	912		62	208	
7,5 cm F.K.		48		19	200	10	656		• 7	584		111	360	
Handgranaten				46	800				9	360		18	720	
Gewehrgranaten				42	624				2	131		17	049	
						124	424	kg	243	643	kg	1387	020	kg
	В	. Ko	rps	3 -	Artill	erie								
21 cm Mörser		24		4	800	29	280		72	000		504	000	
L. 15 cm K.		12		2	400	33	600		12	000		111	600	
2. cm Flak		18		36	000	1	080		100	360			320	

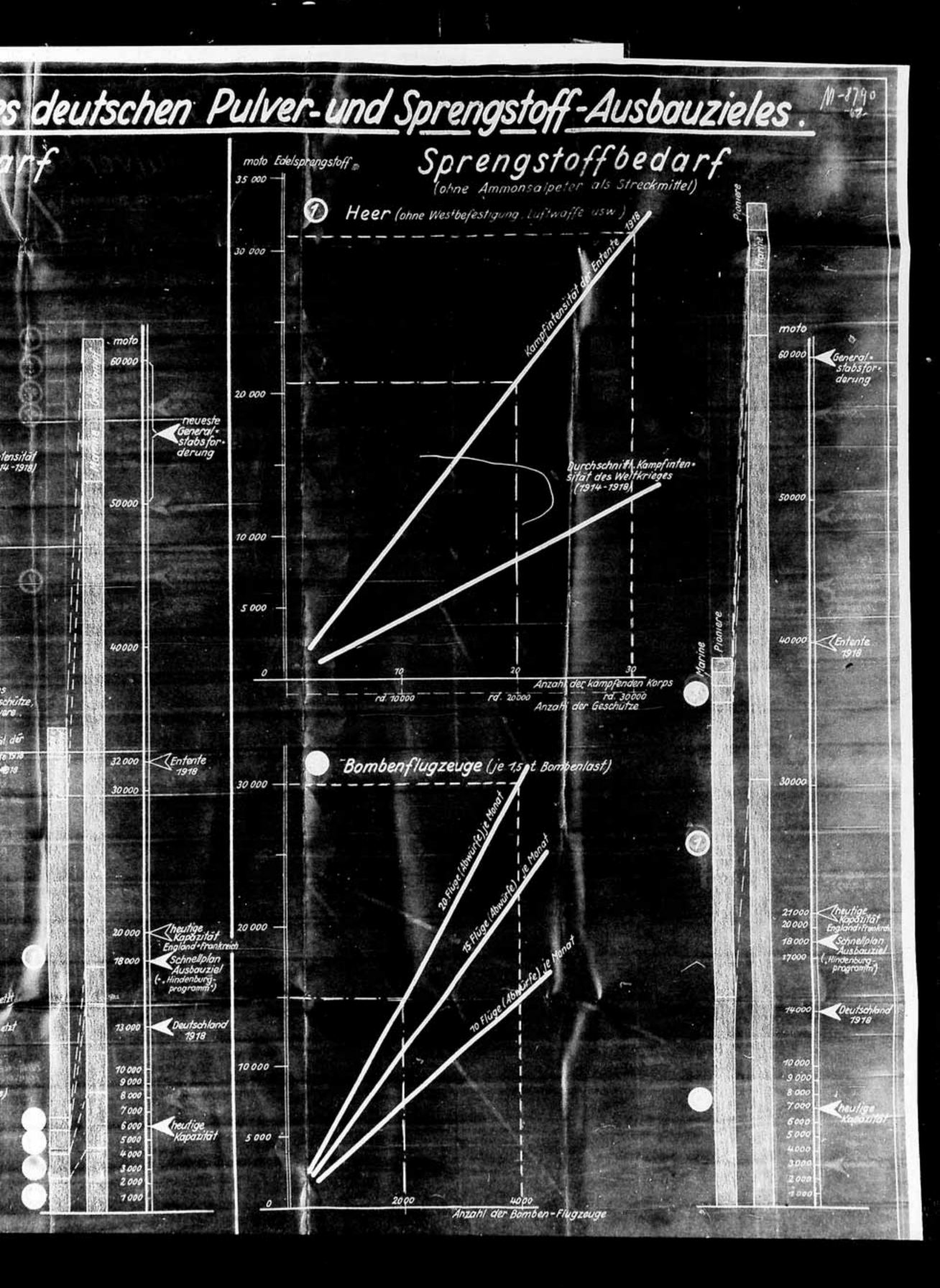
⁺⁾ Die Kampfintensität der Entente war im letzten Kriegsjahr etwa das 2,5 fache (tägliche Schußzahl der Feldgeschütze U.S.A.= 30, Frankreich = 34,

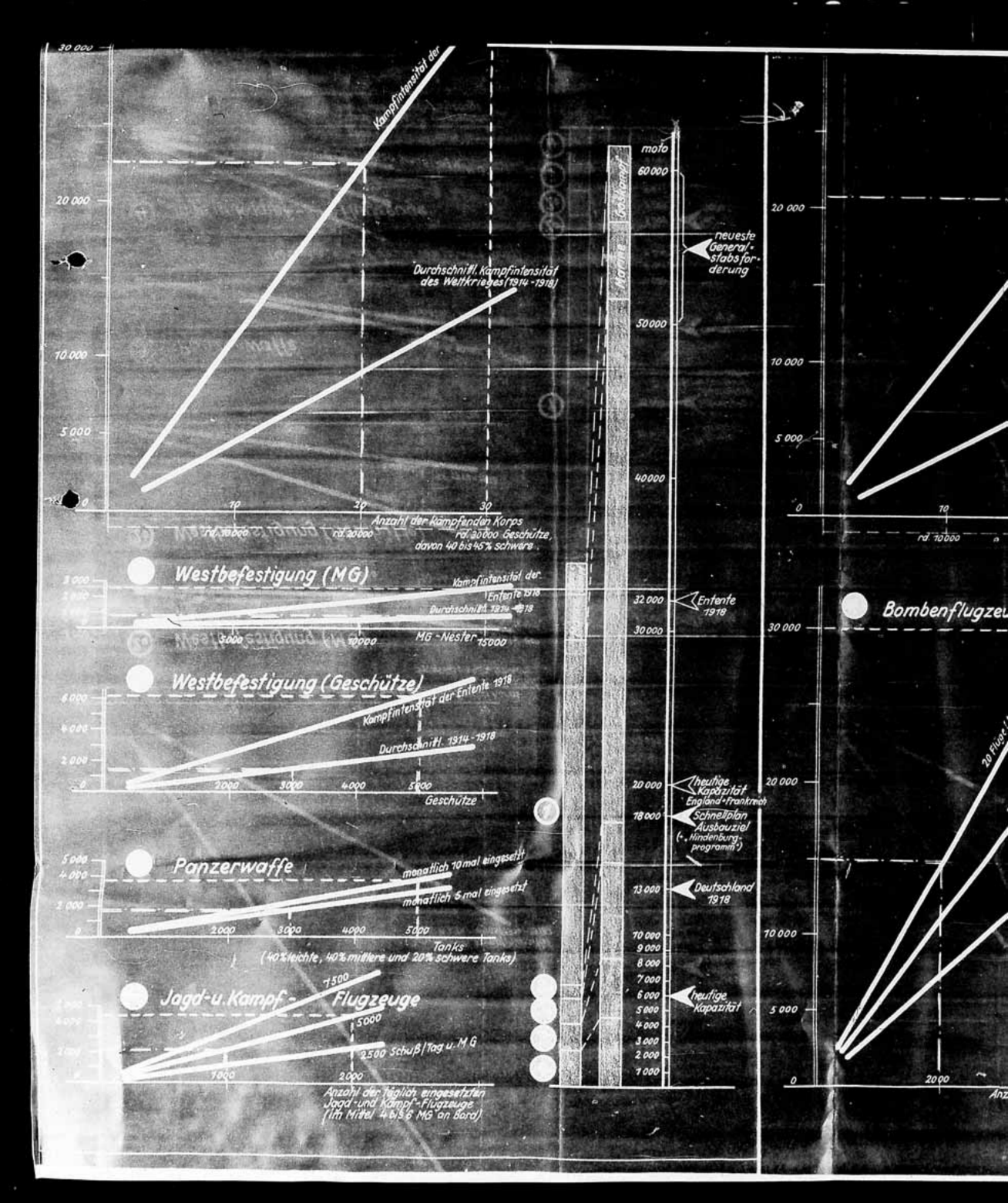
England = 35).

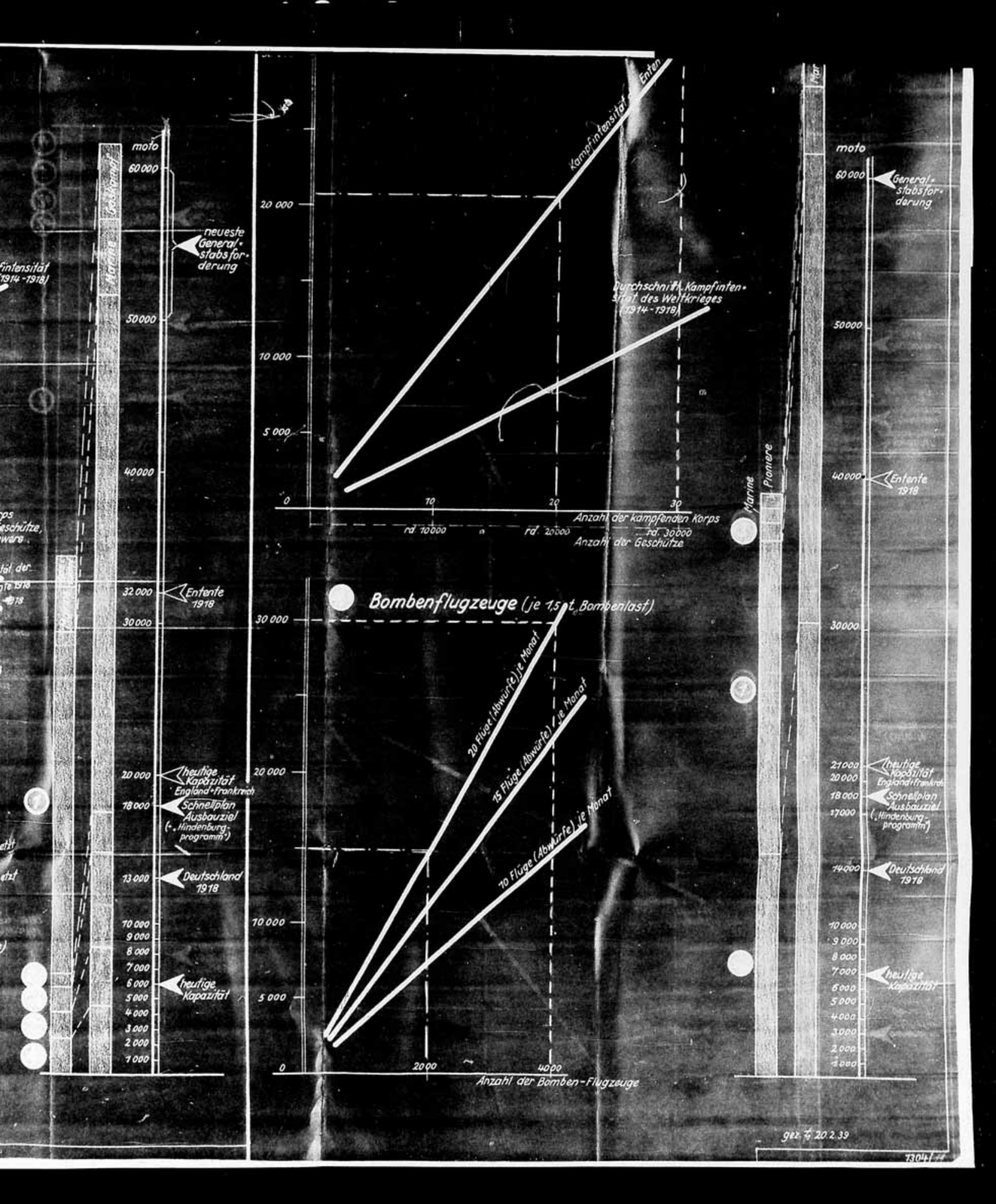
84 360

619 920









Ausfertigungen

A. Ausfertigung

Reisebericht

25. Mai 1939.

Betr.: K-Stoffe - Arbeiten in Leverkusen

Anwesend: Dr.Noack
Dr.Dierichs
Dr.Zimmermann
Dr.Jonas
Obering.Müller

Anorganische Abteilung Leverkusen

zeitweilig Dr. Meder, Chef der Anorganischen Abteilung Leverkusen.

1. Weresterung von Oxol

Die Versuchsanlage zur Veresterung von Oxol wurde eingehend während des Betriebes besichtigt. Das Aggregat hat eine Leistung von 150 moto und ist direkt in's Große zu übertragen. Die Reaktion wird im Gegenstrom in der flüssigen Phase bei 80 - 850 durchgeführt. Das Reaktionsgefäß ist ein liegender Behälter, der durch Einbau von 🕙 Leitblechen den Ester im Gegenstrom gegen gasförmig durch gelochte am Boden angebrachte Rohre zugeführte HCL führt. Der Reaktionsraum ist von Kühlrohren aus Tantal durchzogen. Die Lieferung dieser Rohre durch Siemens macht einige Schwierigkeiten. Es soll wegen Beschleunigung der Herstellung mit Siemens von uns aus verhandelt werden. Durch einen Überlauf gelangt der fertige Ester in ein Absitzgefäß. Die wässrige Salzsäure läuft ab und wird in den Kreislauf zurückgeführt. Der am Boden befindliche Ester wird abgehebert und in einer Trockenkolonne mit vorgeheizter Luft von Wasser befreit. Über einen Kühler geht der fertige Ester in einen Vorratsbehälter.

Im Labor werden z.Zt. 200 kilo pro Tag hergeste. Die Aggregate für H ii 1 s sollen auf 300 moto ausgelegt werden. Die 2 000 moto-Apparatur in Hüls wird 9 Mann zur Bedienung brauchen. Als Bauzeit für Veresterungsanlagen unter mobmäßiger Bedingung, d.h. bei vollster Unterstützumit Material und Arbeitskräften, werden 3 Monate angenomm Die Verfahrensspesen bei der Veresterung werden rd. 5 Pfg pro kilo betragen.

Es ist festzustellen, daß die technische Lösung für die Veresterung zur Übersetzung ins Große reif ist und daß sich die Versuche derart günstig entwickelt haben, daß der schon früher ausgesprochene Gedanke, große Mengen des harmlosen Vorproduktes Oxol zu bevorraten und diese im Bedarfsfalle schnell zu verestern, ohne weiteres durchführbar erscheint, selbst in allergrößtem Maßstabe.

Auf eine seitens des Werkschefarztes Dr. Wolff beobachtete Erscheinung muß hingewiesen werden, daß bei den einmal an L Erkrankten eine außerordentliche Überempfind lichkeit auftritt, und daß diese bei einer zweiten Berührung mit dem Stoff sehr viel schwerere Krankheitserscheingungen aufweisen.

2. DL-Herstellung

Hier sind bisher nur verschiedene Vorversuche gemacht worden, insbesondere in der Richtung DL aus SCL₂ statt S₂CL₂ herzustellen, um Schwefelabscheidung zu vermeiden. Hier wurde vorläufig unter Anwendung von Lösungsmitteln gearbeitet. Die Versuche werden jetzt nach Abschluß der Veresterung mit allen Kräften aufgenommen und die Herrenglauben sicher, im Verlaufe von etwa 6 Monaten ein betriebsreifes Verfahren zur DL-Herstellung entwickelt zu haben.

Anlage:

Nur b.Original 1 Schema der Ester-Apparatur Leverkusen.

Ester-Kerfahren - Leverkusen. 1 llebersofuss on HCL. gasform. Hu - Zuleitung Oxol -000 000 000 Kühl-Rohre Heizrohre Trocton-On Viency 2/5.39. Vorralsbehölter

5 Ausfertigungen

WC/53

Berlin, den 14. Juni 1939

Reisebericht 8. Juni 1939

Betr. : Toluol-Synthese

I. Ruhrbenzin A .- G.

Anwesend: Professor Dr. Martin
Dr. Hagemann
Dr. Tramm

Dr. Mureck
Dr. Zweyer

ORR Brandl

Dr. Sorg

) RWA

1) Tolucl aus Heptan

Zwischen dem Wehrwirtschaftstab und der Ruhrbenzin A.-G. wurde folgende finanzielle Abmachung getroffen: Die für den Bau der Versuchsanlage erforderlichen RM 200 000,werden vom WStb der Ruhrbenzin A .- G. zunächst als Darlehen zur Verfügung gestellt. Wird auf Grund günstiger Versuchsergebnisse diese Toluolsynthese großtechnisch durchgeführt, erfolgt die Rückzahlung des Darlehens durch die Ruhrbenzin A.-G. Anderenfalls gilt das Darlehen als ein einmaliger verlorener Zuschuß des Reiches zu diesen Toluclsversuchen. Kennziffer und Gs-Nummer für das Eisen der Versuchsanlage ist bereits zugeteilt und die Bestellungen seitens der Ruhrbenzin getätigt.Da es sich um Spezialbleche handelt, wird mit einer Laeferdauer von mindestens 4 Monaten gerechnet, die Montage benötigt zusätzlich ca. 2 Monate, so daß voraussichtlich Ende 1939 die Versuchsanlage (Kapazität 100 Jato) betriebsfähig ist.

Die Dauer der Versuche hängt davon ab, wie rasch es gelingt, die schwierigen Temperaturverhältnisse in Form

N1-8790

Kontaktraum auftreten, beherrscht werden können. Mach diesem Verfahren ergeben sich folgende Möglichkei en: Aus 100 000 t Primärbenzin können zunächst 7 500 t Reintoluol (75 % Ausbeute) gewennen werden. Zusätzlich kann aus dem bei der Aromatisierung der C 6 und C 8 Benzinfraktionen anfallenden Benzel und Kylol durch Austausch einer Metylgruppe mit Aluminiumehlorid als Katalysator und aus dem Heptan des Grackbenzim Toluol gewonnen werden.

Insgesamt ergeben 100 000 t Primärbenzin ca. 12 000 t Teluel. Vergesehen ist zunächst nur die Gewinnung von Teluel aus dem Heptan des Primärbenzines, d.h. aus 500 000 t Primärbenzines (1940) können ca. 37 000 t Teluel gewonnen werden.

Uber Kontaktzusammensetzung und Kontaktdauer sind bereits eingehende Versuche gemecht worden. Die Aromatisierung von Heptan bezw. die Fraktion von 60 - 200 Grad Celsius wird für die Entwicklung der Fischer-Synthese von großer Bedeutung sein. Die Ruhrbenzin erhofft in einigen Jahren die Aromatissierung anstelle des Crackverfahrens großtechnisch anwenden.

II. Benzel-Verball und Krupp

Anvesond	Dr. Weller Dipl.Ing.Rohlffs	Benzol-Verband Boohum				
	Dr. Demann Dr. Abendaberger	Erupp "				
	Dr. Mureck Dr. Zweyer	Wath				
	Dr. Sorg) RUA				

Toluol ans Benzol und Mathanol

Die ersten Ergebnisse der seit einigen Tagen sich in Betrieb befindlichen Versuchsanlage des Benzolverbandes (30 kg pro Tag) bestätigen das Ergebnis der bisherigen Laboratoriumsversuche. Um ein endgültiges Urteil über die Brauchbarkeit dieses Verfahresn abgeben zu können, muß noch ca. 4 Wochen abgewartet werden. Insbesondere wegen der Erprobung der Wirksamkeit und der Dauer des angewandten Phosphorsäure-Katalysators. Herr Rohliffs vom Benzol-Verband, der der Erfin-

der dieses Verfahrens ist, hofft in weiteren 10 Monaten, wenn keine nennenswerten Materialschwierigkeiten auftreten, mit der Hilfe der Firma Uhde, Dortmund (I.G.Farbenindustrie) eine Anlage für 1 000 jato erstellen zu könnan. Diese Anlage könnta ein Aggregat einer technischen Großanlage von 20 000 jato sein. Die Versuchsanordnung ist denkbar einfach. Der Kontakt ist in einem Behälter von ca. 100 Liter Fassungsvermögen untergebracht, der angewandte Druck beträgt 30/t. Hinter dem Behälter befindet sichder Entspanner und die Verflüssigungsanlage. Die jetzige Versuchsanlage ist diskontinuierlich gebaut. Der Großbetrieb müßte kontinuierlich eingerichtet werden.

Herr Rohlffs wird in den nächsten Wochen von der Direktion des Benzolverbandes klären lassen, wie sich der BV sur Weiterentwicklung des Verfahrens und zu dem Bau einer Großanlage stellt.

Die Fa. Krupp kommt für den Bau einer solchen Anlage night in Frage, ebense such der Benzelverband (Verkaufsyndikat) dessen Aufgabenbereich ein wesentlich anderer ist. Die Ruhrbenzin, die bereits für die Weiterentwicklung des Verfahrens genannt wurde, kommt meines Erachtens gleich falls night in Frage, da diese Synthese für sie kein Interes hat, im Gegensatz zu ihrer Heptansynthese, die für die Weiterentwicklung des Fischer-Verfahrens von großer Bedeutu geworden ist. Um keine Verzögerung bei der Weiterentwicklung dieser aussichtereichen Toluclaynthese eintreten zu laszen, ware es deshalb notwendig, zwischen dem Benzolverband als Benzellieferant und der I.G. arbenindustrie als Methanollie ferant eine Verständigung herbeizuführen mit dem Ziel, gemeinschaftlich die Toluclsynthese aus Benzol und Methanol durchzuführen. Mit Herrn Dr. Demann, dem Vertreter von Herrn Direktor Maller wurde darüber bereits gesprochen. Dr. Demann hat augesagt, seinerseits Herrn Direktor Müller diese Frages vorzulegen.

eriotice: Count History History And Mark WCS Berlin, den 15. August 1939 M-8790

Drohende Terminverzögerungen im Schnellplan vom 13.8.1938 durch eine angekündigte weitere 25 pige Kürzung des Eisenkontingents.

N1-87.90

Prof.Dr. C.Krouch Generalbevollmächtigter des Ministerprisidenten Generalfoldwarechall Göring für Sonderfragen der obewischen Ersongung.

Berlin, den 15. August 1939.

Yorkellor a

Aust - Stanterskreiter Körner - General Sector - General Sector - Generalus jar Thomas - Unterstantenskreiter - Januachen 7.-5. - Prof. Dr. Krauch

probante formingerelectures in S o h h o l l o l a b ven 13.5.1975 durch eine engelündliche woltere 25/100

Mirrung Con Binemkontingents

In moto

	Enpasitatem Eitte 1938:	Srreichter Ausbau Herbat 1939 :
Palvor :	rd. 5 000	r4. 7'000
Sprengetelf (ohne Streekmittel) t	rd. 5 400	ad. 9 000
Faterfe (imagesant) s	id. 800	rd. 1 105

Die obere gentriebelte Linie gibt den Tereinverlauf des urspringlichen Schnelplanes stader. Die karmtet liegende Linie seigt die soch den neuesten Heldungen der Baufirsen bei der bieherigen Eisensuteilung von 21 000 to je Chartel erreichheren Fertigetellungsternine. Die unterste mete Linie gibt die drobende Terminversägerung durch die augebindigte weltere 25 ige Eisenkörsung – mit denn inngement st. 50 der ursprünglich erforderlichen Sateilung – wieder. Hen micht mus diesen Derstellungen, daß erst Ende 1942 des Aushanmiel der Felwer- um Mitte 1945 den der Sprengstoff-Bruchgung erreicht mirt. Des bedeutes gegenüber dem urspringlichen Aushausian eine Fermigerung en mit <u>2 1/2 Jahre</u> und gegenüber den vernigerien mit s. E. Laufenden Tieme un ri. 1 Jahr- Abritch liegen die Verhältmies auf den Eisterfgebiet.

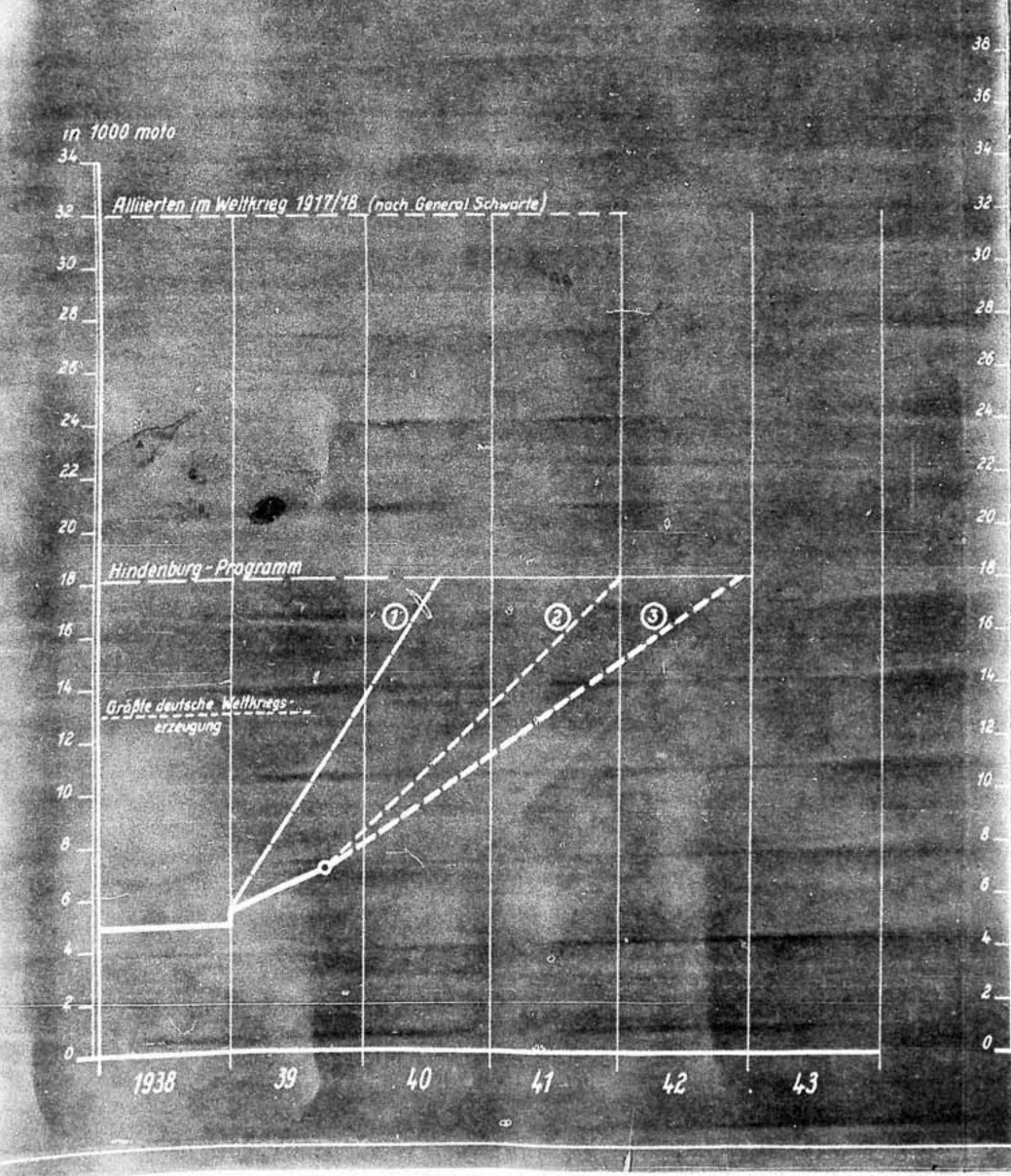
La des Schenbilders det sin Verglebab die grieste Gestache Veltkrie ersengung, serie des Histochurg-Programs des seinerweit als des für die deselige kriegofikreng ausreichende Kriengungsprogram enfountel wurde, eingetwegen

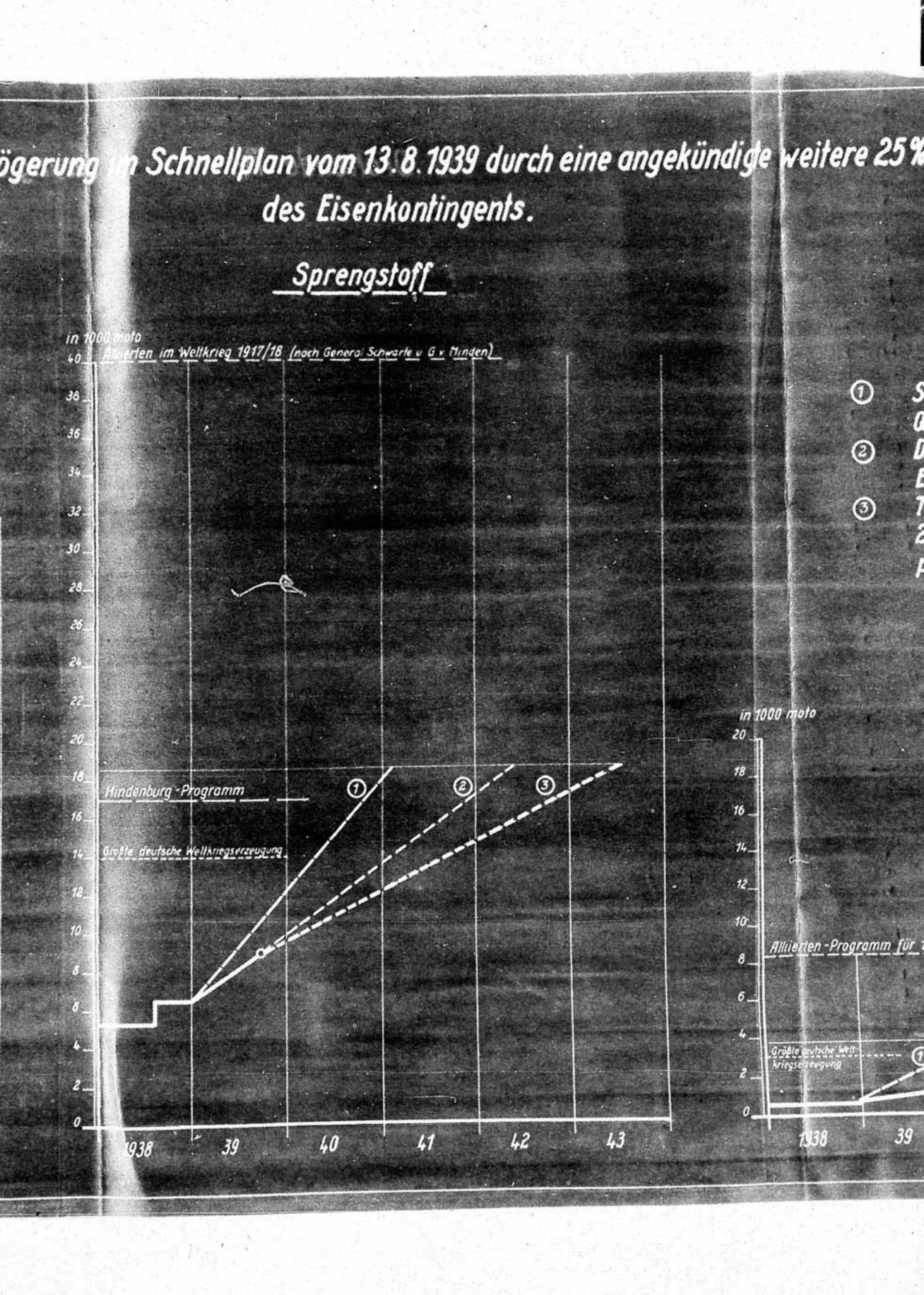
Ausserien det die Ernougung der Alliderten im Weltkrieg, die bei D vor und Symmestoff ri. den Doppolte den Gentschen Mindenburg-Frag betrug, mingemolehnete

Drohende Terminverzögerung

Hinde

Pulver





eine angekündige weitere 25% ige Kürzung

in 1000 moto

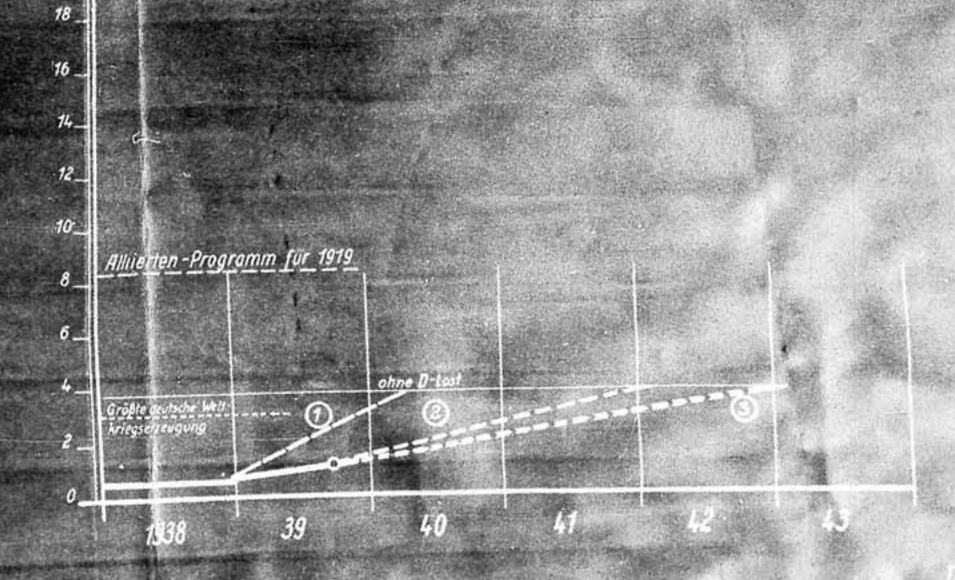
20

43

NI-2190

- ① Schnellplan v. 13.8.38 (bei 120.000 t Eisen je Quartal).
- ② Durch Wehrmacht gekürzter Ausbauplan (rd. 65% Eisenzuteilung ≠ 81.000 t Eisen je Quartal).
- Termine bei angekündigter weiterer Kürzung um 25% (auf rd. 50% des ursprünglichen Schnell planes).

Kampfstoff (gesamt)



4 Ausfertigungen Staatssekratär Körner Dr. Ritter
Obstltn.a.D.Kirschner
Dr. Rau Bericht über den Stand der Entwicklung von Nitroguanidin-pulver und von Nitroguanidin als Vorprodukt hierfür. Plan zur Erzeugung von Nitroguanidin

Berlin, den 17. August 1939

Bericht

über den Stand der Entwicklung von Nitroguanidinpulver und von Nitroguanidin als Vorprodukt hierfür.

Plan zur Erzeugung von Nitroguanidin

Allgemeines:

Die zur Herstellung von Nitroglycerin-Pulver dienende Rohmasse besitzt einen Energiegehalt von 1070 Cal., der für die praktische Verwendung eines solchen Stoffes viel zu hoch ist. Durch geeignete Zusätze wird der Energiegehalt der Pulvermasse um ca. 250 Cal. auf ca. 820 Cal. herabgedrückt, wobei allerdings bemerkt wird, dass diese Zusätze nebenbei eine stabilisierende und die Gelatinierung fördernde Wirkung besitzen. Die Hauptmenge der zur Anwendung kommenden Stabilisatoren dient jedoch zur Herabsetzung des Energieniveaus und nur der kleinere Teil zur effektiven Stabilisierung.

Ein Fortschritt ist bereits in der Verwendung von Diglykoldinitrat zu erblicken, bei dem - infolge geringeren Energiegehaltes - eine Pulverrohmasse mit nur ca. 950 Cal. entsteht.

Der derzeitige Stand der Waffentechnik verlangt jedoch unbedingt, dass zur Schonung der hoch beanspruchten Geschützläufe noch kalorienärmere Treibmittel zur Anwendung gelangen.

Das Nitroguanidin, das schon seit vielen Jahren bekannt ist und mit dessen Eigenschaften sich in den letzten Jahren das Werk Düneberg der Dynamit-Actien-Gesellschaft restlos vertraut gemacht hat, entspricht den gestellten Forderungen weitgehend und ist berufen, ein wesentlicher Bestandteil modernen, hochwertigen Pulvers zu werden.

Es ist vollkommen stabil, und die mit ihm erzeugten Pulversorten sind ballistisch einwandfrei, Lagerbeständig und von gutem Aussehen. Infolge seines hohen Stickstoffgehaltes liefert - 2 -

das Nitroguanidin bei der Verbrennung sehr grosse Gasmengen bei verhältnismässig niedriger Verbrennungstemperatur.

Ein Nitroguanidinpulver enthält z.B. etwa

40 % Nitroguanidin

35 % Nitrozellulose

rd.25 % Nitrodiglykol u. sonstige Zusätze

Die bisherigen <u>Pulver</u> haben dagegen z.B. etwa folgende Zusammensetzung:

68 % Nitrozellulose

rd.30 % Nitrodiglykol u. sonstige Zusätze

Ein Vergleich zeigt, dass der Einsatz von Nitroguanidin eine Ersparnis von rd. 50% der Nitrozellulose bringt.

Ferner wird ein grosser Teil der Zusätze eingespart.

Vorteile des Nitroguanidin

Darüber hinaus müssen jedoch noch zwei Eigenschaften des Nitroguanidin-Pulvers hervorgehoben werden, die <u>von ausser-</u> ordentlicher Bedeutung sind:

- a) Das Mündungsfeuer verschwindet bei der Anwendung von Nitroguanidin-Pulvern nahezu völlig, so dass ein Anschneiden des Geschütz-Standortes durch feindliche Beobachter auf Grund des Mündungsfeuers unmöglich wird.
- b) Die Rohrbeanspruchung von Geschützen insbesondere auch von Maschinenwaffen - ist derartig niedrig, dass die Lebensdauer der Waffen mehr als verdoppelt wird.

Die Beobachtungen und Untersuchungen auf diesem Gebiete sind begreiflicherweise noch völlig in Fluss, so dass ein Gesamturteil noch nicht abgegeben werden kann. Ferner wurde auch eine starke Verringerung des Knalles beim Abschuss beobachtet. Die Arbeiten werden völlig geheim gehalten.

Uber seine Verwendung als Polpulver-Bestandteil hinaus besteht mithin auch noch eine Anwendungsmöglichkeit im Sprengstoff-Sektor, da ein Zusatz von Nitroguanidin die Schmelzfähigkeit von Ammonsalpeter-Gussmischungen günstig beeinflusst und die Beschußsicherheit solcher Mischungen steigert. Eine Verwendung dieses Körpers ist im Ernstfalle zweifellos zu erwarten, insbesondere in Kombination mit Hexogen.

Ausbauplan einer Nitroguanidin-Erzeugung

Der Schnellplan vom 13.8.1938 sieht Polpulver-Kapazitäten von insgesamt

13.400 moto

vor. Wenn man annimmt, dass im Durchschnitt 700 kg Nitrocellulose auf 1000 kg Polpulver zum Einsatz gebracht werden,
dann würden insgesamt rd. 9.000 moto Nitrocellulose benötigt
werden, die bei einem restlosen Übergang aller Waffengattungen
zu Nitroguanidinpulver - was jedoch keinesfalls schon als
feststehend angesehen werden darf - zur Hälfte durch Nitroguanidin ersetzt werden müssten.

Dies gäbe rein rechnerisch einen Bedarf von etwa 4.500 moto Nitroguanidin. Hierin ist jedoch eine durchaus hypothetische, maximale Zahl zu erblicken.

Es würde genügen, sich <u>zunächst</u> auf ein Drittel hiervon, auf eine Erzeugung von ca. <u>1500 moto Nitroguanidin</u>, einzustellen mit der Massgabe einer etwaigen späteren, den Verhältnissen angepassten Steigerungsmöglichkeit. Die <u>Rohstoffbasis</u> für eine solche Erzeugung ist durchaus günstig.

1.000 t Nitroguanidin bedingen den Einsatz von 1.560 t Kalkstickstoff, so dass für eine Erzeugung von 1.500 moto insgesamt rd. 2.350 moto Kalkstickstoff abgezweigt werden müssten, was im Hinblick auf die Gesamterzeugung dieses Produktes als tragbar angesehen werden darf.

Mit den jetzt abgeschlossenen Verfahren, welche die DynamitActien-Gesellschaft, Troisdorf, und die Bayerischen Stickstoff-Werke, Piesteritz, ausgearbeitet haben, ist erst die
Möglichkeit zu einer großtechnischen und wirtschaftlichen
Erzeugung von Nitroguanidin gefunden worden.
Die Verfahren sind technisch einsatzbereit.

Im Hinblick auf den Ausbau der Nitroguanidin-Erzeugung ist darauf hingewiesen, dass es mit gewissen Umbauten möglich ist, in einer vorhandenen Apparatur zur Herstellung von Nitrocellulose auch Nitroguanidin zu fabrizieren. Ebenso stösst es auf keine grundsätzlichen Schwierigkeiten, eine Apparatur so auszubilden, dass wahlweise Nitrocellulose und Nitroguanidin erzeugt werden können. In diesem Umstand ist ein grosser Vorteil deswegen zu erblicken, da die im Gang befindliche Planung für Nitrocellulose nicht etwa grundsätzlich umgestossen werden muss, weil über das Nitroguanidin neue Erkenntnisse gewonnen wurden.

Gemeinsam mit der beteiligten Industrie, Dynamit-A.G. und Bayerische Stickstoff-Werke, wurde ein Ausbauplan für die Erzeugung von 1.500 moto Nitroguanidin aufgestellt, der in der beigefügten Tabelle und Skizze im einzelnen wiedergegeben ist. Der Materialbedarf sowie die notwendigen Geldmittel zur Durchführung des Planes eind ebenfalls aufgeführt.

0612

NI- 8790

- 5 -

Es wird bemerkt, dass die Entwicklungsarbeiten mit grösstem Nachdruck von seiten des Heereswaffenamtes gemeinsam mit den Firmen betrieben werden und dass, sobald die Fragen des Baues mit dem Waffenamt geklärt sind, technisch mit der Durchführung des vorgeschlagenen Planes begonnen werden. kann.

Anlagen:

- 1 Tabelle
- 1 Skizze

/VI - 8790 -84-

Ausbauplan für Nitroguanidin

Im Rahmen des Schnellplanes bestaht folgende Möglichkeit eines Ausbaus der Nitroguanidin-Herstellung:

Herstellung

Herstellung

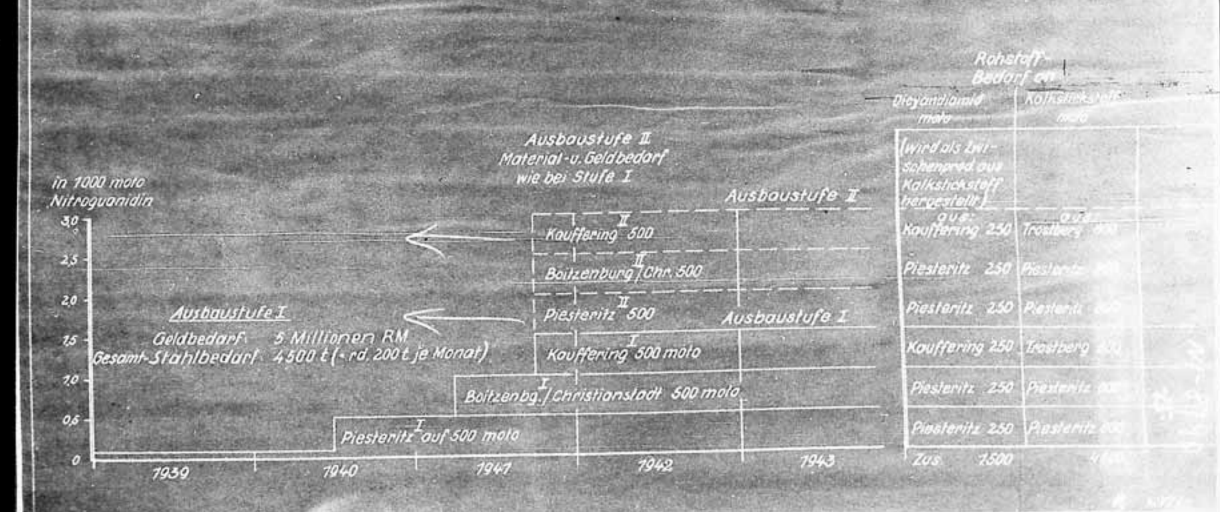
Ausbauplan für Nitroguanidin

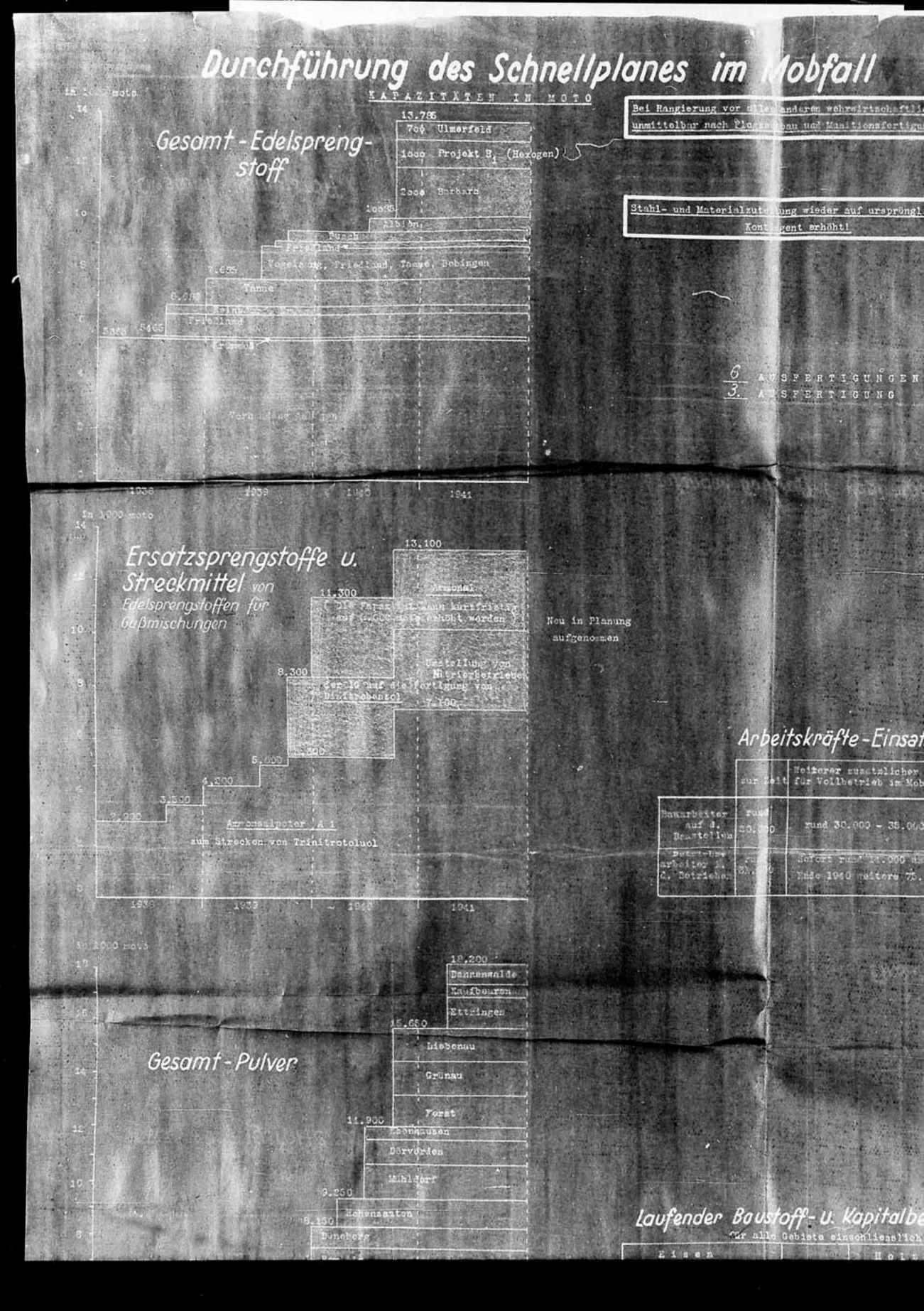
Im Rahmen des Schnellplanes bestaht folgende Möglichkeit eines Ausbaus der Nitroguanidin-Herstellung:

	Herstellung von Nitro- guanidin aus Guanidin- nitrat	Herstell der hierzu nöt Dicyandiamid	ung igen Vorpredukte Kalkstickstoff	Bemerkungen
C 1	Piesterits 500 moto	Piesterits 250 moto Eigen- bedarf 250 mote(s.u.2) 500 moto	Piesteritz 1600 moto (vorhanden)	Fertigstellung:Witte 194e Bisenbedarf: 2500 t Geldbedarf: 3 Will.RM. Bauherr: Bayer.Stick- stoff-Werke
2.	Christian- stadt oder Boitzenburg 500 moto	Piesterits 250 moto(s.u.l)	Piesterits	Fortigstellung: Frühjahr 1941 Eisenbedarf:) +) Geldbedarf:) Bauherr: Dynamit-A.G.
3. D	Kauffering 500 moto	Enuffering 250 mote	Trostberg 800 mete (verhanden)	Pertigstellung:Nitte 1941 Eisenbedarf: 2000 t Geldbedarf: 2 Mill.RM. Bauherr/ Dynamit-AG.
Summe I.Ausbau stufe	1500 mete Witro- guanidin	750 mote Dicyandiamid	2400 moto Enlkstickstoff (von vorhandenem Espanitäten absu zweigen)	B RESIDENCE OF THE PROPERTY OF

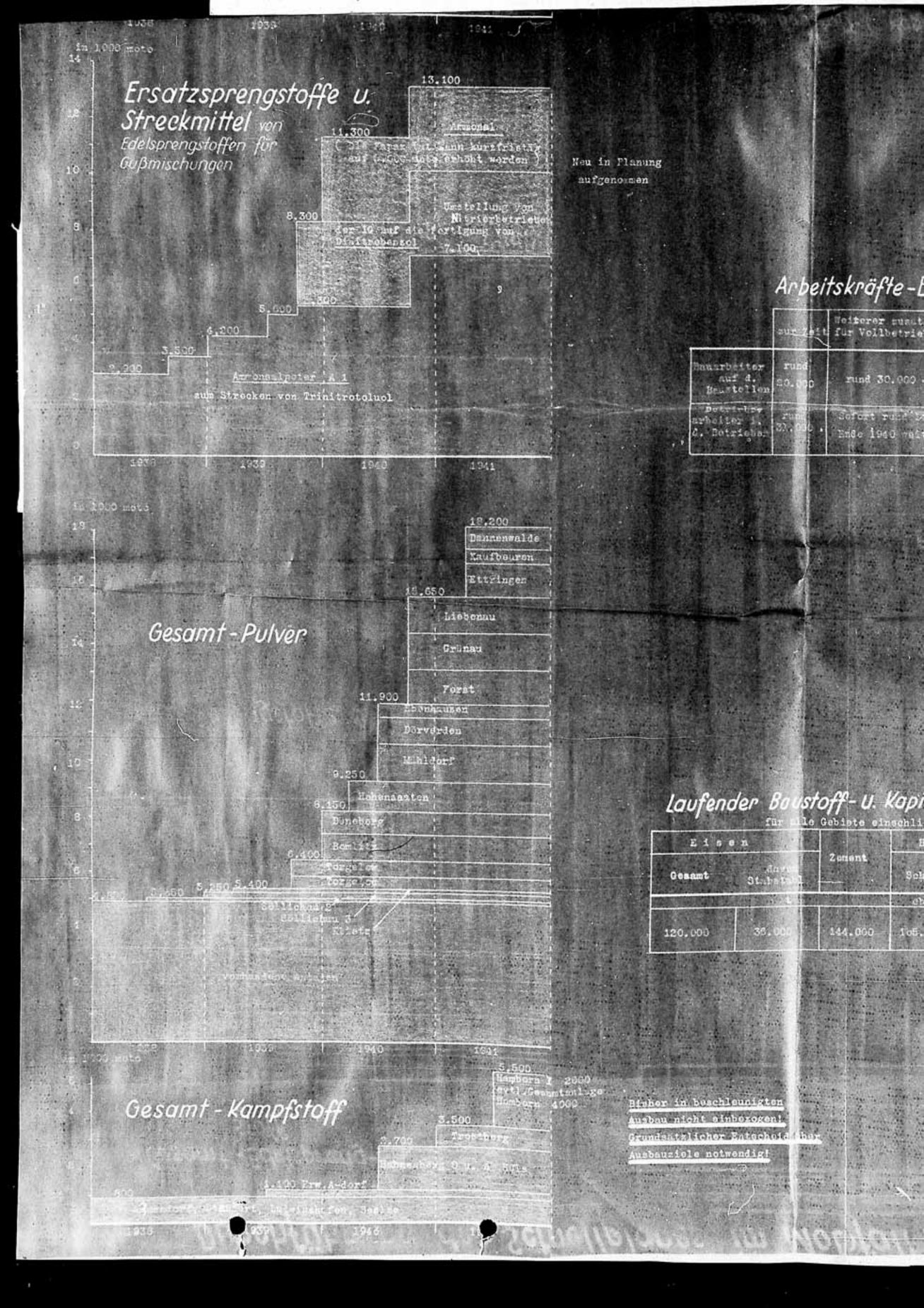
II. Ausbenstufe umfaßt weitere 1500 mete Mitregnanidin (sewie 750 mete Dieyandiamid) durch Aufstellung weiterer Aggregate in den Fabriken der Ausbanstufe I.

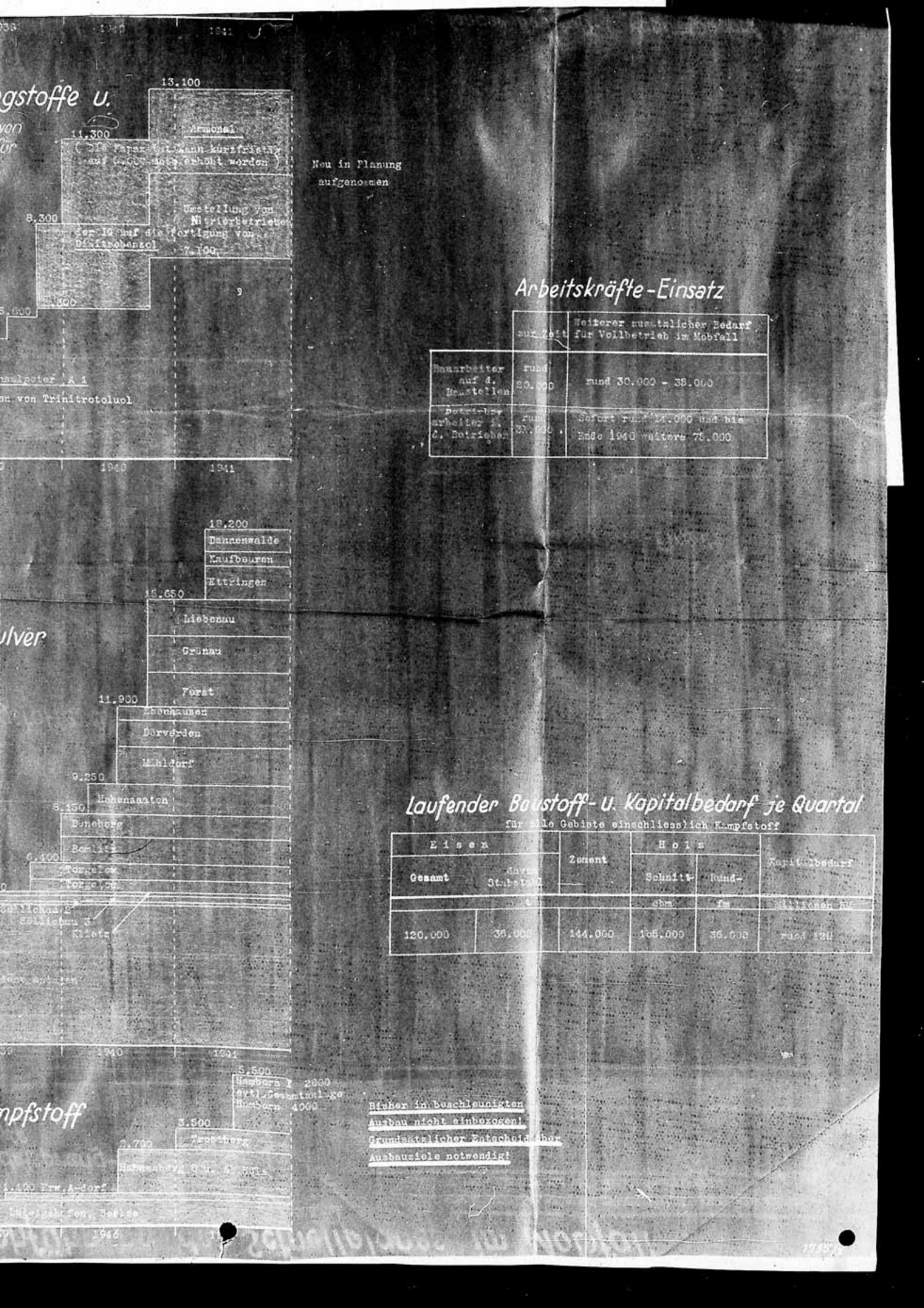
Ausbauplan für Nitroguanidin





Durchführung des Schnellplanes im Mobfall Bei Rangierung vor a anderen wehreirtsch fillehen Bauverbaben, unmittelbar nach Elaga oan und Munitionsfertigung. 700 Ulmerfeld amt - Edelspreng-1000 Projekt H, (Hexogen) Cook Barbara Stahl- und Materialzuterung wieder auf ursprünglich festgelegten gent erhöht! District Control of the Control of t SFERTIGUNGEN SFERTIGUNG 1941 13,100 sprengstoffe u. Neu in Planung aufgeno men Arbeitskräfte-Einsatz Heiterer susstalicher Bedarf für Vollbetrieb im Mobfall augro-ster Am onselpoter A 1 rund 30.000 - 35.000 auf d. Beartellen Streeken von Trinitroteluel arbeiter 5. 2. Betriebe. Dade 1940 mestere 75.000 1941 18,200 Dannenwalde Kaufbouron Ettringen Liebenau nt-Pulver Grunau Dörverden Mihldorf Laufender Baustoff- U. Kapitalbedarf





Ammonsalpeter für Sprengstoffe Schnellplan v. 13.8.38

und

Mob-Zusatzplan in t .Ware Vorprodukte bisheriess Duraliptonziel Stand vom 15:10.39 Ausfertigungen
Ausfertigung 53 400 Hokosalpetersäure für Pir Dinitrobergo: Gesamt Stickstoff - Bedarf Pulver u. Sprengstoffe in t "Ware" int "N" Theory or Lightings Stinellylanziel für Sprengstoff

Hokosalpetersäure für Salpetersäure Für Dinitrobenzoi Pulver u. Sprengstoffe in t "Ware" Gesamt Stickstoff - Bedarf int "N" Lishertger Tehren Tehren Tehren listeriges Sheellplanziel V as flokosuure für Springstoff for Sprengstoff 1939 23.000 22035 Methanol 1939 in 1000 moto. Toluol Salpetersäure für Pulver mmoniak für Hexogensynthese

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 8846

PROSECUTION EXHIBIT

No. 6/0

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 18 144 47

CERTIFICATE

I, I alf C Schungles of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
(photostated pages and entitled)
(nimeographed)
(handwritten)

. N. 8846. Byord shoring status furlisms...

dated. 1933.-42..., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, For. description

Test & Shryh

Ken politje - Kremini/lil

JOHNNA ES-DIN A4

10 (0)

Geheime Kommandofa

3 Attores

tiber eine Bearpeohung bei Jn 9 (Oberst Cimer) em 8.9. 1939.

Anwesends W 8th Reg Rat Dr. Thieres

Just

Was J Bill 9

We Print

Wa J Ru 3

Marine

Int't

020072

Betr. 1 Kampfstofforderungen der Wehrmscht und K-stoff-Ausban.

Jn 9 gab einen allgemeinen Überblick über die K-stoff-Lage. Als Richtlinien für den Ausbau sind maßgebend die Pordorungen des Generalstabs des Heeres, die sich folgende maßen zusammenfassen lassen:

K-stoffe:

- 1.) Möglichst große Ausweitung der Herstellungemögliche bei Lost jeder Art.
- 2.) Rasche Erstellung von Misch-Anlagen zur Herstellung von Zäh-Lost (Z.-Lost),
- 3.) Verwendung von Phosgen in Mengen, soweit sie heute f von der chemischen Jndustrie hergestellt werden können.
- 4.) Verwendung von Weißkreus (Omega-Sals) entsprechend der heute vorhandenen Leistungsfähigkeit der Fabriken. Weiterer Ausbau ist nicht vorzunehmen, da Omega-Sals keinen wirksamen 'K-stoff darstellt.
- 5.) Anstelle von Weißkreus soll Fertigung von Blaukreus ermöglicht werden, da 1) und 2) immer noch äußerst wirksame K-stoffe darstellen.

NI -8846

BATE STREET STREET

Die Lage auf dem Entgiftungegebiet kenn folgendermaße präsielert werden:

- 1.) Die vorhandenen Losantin-Anlagen reichen für den Bedarf des Heeres aus. Marine hatte auf ihre Forderungen augunsten des Heeres versichtet.
- 2.) Chlorkalk. Bei Chlorkalk reichen die Anlagen ebenfalle zur Deckung des Bedarfes zus.
- 3.) Bei Waffen-Entgiftungmisteln ist ein erheblicher Fehl Bedarf vorhanden, der erst Anfang 1941 ausgeglichen sein wird.

Ein neuer, sehr wirksmer Entgiftungssteff auf Basis Harnstoff soll eingeführt werden.

Nebelstoffer

Ein Engpaß ist noch bei Hexachlorathan vorhanden. Durch die im Bau befindlichen Fabriken, die Ende 1940 fertiggestellt sein werden, ist der Bedarf der Wehrmachtteile zu deken.

€020073

Beheime Kommandofache

I. Gelbkreus.

Der Ausbau-Plan der Reichsstelle für Firtschaftsausbau (Dr. Ritter) vom 5.9.39 sah die Erreichung von 19 000 mote Lost vor. Hach der bei Wa J Ru 9 am 7.9. stattgehabten Besprechung ist auf Grund der Rohstoff-Lage (bei Annahme der Dresselung der Enlkstickstoff-Ersengung um ein Drittel) ein Amsbau von 15-16 000 mote Lost zu erreichen und swar als D-Lost.

Bezüglich der Verwendung von Lost nehmen die Wehrmachtteile folgenden Standpunkt ein:

1.) Marine: Die Marine micht in der Beschießung feindlicher Handelsschiffe mit Lost-Granaten eine Köglichkeit, besonders Lebensmittel für den menschlichen Genuß unbrauchbar zu machen. Gleichzeitig kann demit erreicht werden,
daß Arbeiter, die mit der Entladung der Schiffe in den
Häfen zu tun haben, sich weigern, die Schiffe zu betreten, weil sie Gefahr laufen zu erkranken. Marine meldet
wie bisher einen Bedarf von 50 moto Lost - und zwar als
Winterlost - an.

2.) Luft:

Luft kann Lost verwenden zum Abwurf in Bomben und zum Abgießen. Für Bomben-Püllung benötigt Luft 1 200 moto Lost (12 000 Bomben & 100 kg). Sie ist in der Lage, ab Mitte 1940 2 500-3 000 moto in Bomben zu füllen.

Zum Abgießen kommen 300 moto Lost in Frage. Da die Flugzeuge entsprechend den Erfahrungen im polnischen Feldzuge in siemlichen Höhen fahren müssen, wo tiefe Temperaturen herrschen, kommt für diesen Zweck nur Winterlost in Frage. Der unvermischte normale Oxol- oder D-Lost gefriert bei +8° C. Er bedarf im Falle der Verwendung bei niederer Temperatur Zumischungen bestimmter. Zusammensetzungen, bisher Arsinöl. Dieser Arsinöl-Lost führt die Bezeichnung "OA-Lost".

Jerunt.

3.) Heer: Bei Heer wird Lost als Granatfüllung verwendet. Ebenso kann er in Sprühwagen zur Geländeverseuchung angewandt werden. Zu beiden Zwecken braucht Heer 4 000 moto Lost und zwat möglichst in Form von Winterlost, da sowohl beim Beschuß als auch beim Versprühen mit Kälte zu rechnen ist.

Aus den Anforderungen der einzelnen Wehrmachtteile geht hervor, daß im gegenwärtigen Augenblick rd. 5 500 moto Lost, ab Mai 1940 rd. 7 000 t Lost als Bedarf auftreten werden. Selbstverständlich ist das Heer im Bedarfsfalle in der Lage, noch mehr Lost-Munition zu verschießen. Oberst Ochsner gab nachfolgende Berechnung:

Die Artillerie von 80 Divisionen kann bei einem Wirkungsschießen an 4 Tagen zu je 4 Stunden 16 000 t Lost mit 5 Mio. 1.Fh-Schuß und 1 Mio. s.Fh-Schuß verschießen.

Da ein solcher Groß-Einsatz die Verseuchung des gesamten vor dem West-Wall liegenden Geländes ermöglicht und Winterlost immerhin 2-3 Monate seßhaft ist, würde nach Ansicht von Jn 9 der Ausbau von 10 000 moto Lost vollständig genügen, um jede Anforderung der Wehrmachtteile erfüllen zu können. Es wurde deshalb Wa J Rü 9 der Auftrag erteilt, den Ausbau der Lost-Anlagen auf 10 000 moto zu treiben und den Ausbau von 15 000 moto vorzusehen.

Jn 9 dringt auf Beschleunigung der Erstellung von Misch-Anlagen zur Herstellung von Zäh-Lost (Z-Lost). - Er besteht aus 90 % Lost und 10 % Zusätzen, davon sind 3 % S-Wachs und 6 % Chlor-Kautschuk. Generalstab des Heeres legt großen Wert darauf, daß Zäh-Lost in möglichst großen Mengen zur Verfügung steht, weil er für die Verteidigung des West-Walls wichtig ist. Verhanden sind Pisch-Anlagen zur Herstellung von Z-Lost in Münster in Höhe von 700 moto. Jn Spandau befindet sich eine Versuchs-Anlage, deren Kapazität nicht ins Gewicht fällt.

Außer den Misch-Anlagen zur Herstellung von Zäh-Lost müssen die notwendigen Füll-Anlagen erstellt werden; denn Z-Lost ist zum Unterschied zu den anderen Lost-Arten nach der Mischung nicht mehr lagerfähig, sondern muß sofort in Sprüh-Büchsen und Granaten abgefüllt werden. Die Abfüll-Anlagen in Löcknitz und Rechholding sind im Bau. Chef Wa Prüf 9 spricht die Litte aus, daß W Stb mit



Ein neuer Lost ist der sogenannte Propyl-Lost, der in der Ammendorfer Oxollost-Anlage in Höhe von 350 moto hergestellt werden soll. Er ist vorwiegend als Zäh-Lost zu verbrauchen.

Benötigt werden an Zah-Lost:

für Heer

2 000 moto.

" Luft

1 500 "

II. Grünkreuz.

- Herstellung von Winterlost anstelle von Arsinöl wurde ein Körper gefunden, der Stickstoff-Lost (N-Lost) genannt wurde, weil er auf der menschlichen Haut ähnliche Gewete-Zerstörungen hervorruft wie Lost. Bei der näheren Untersuchung dieses Körpers wurde festgestellt, daß er einen Grünkreuz-Kampfstoff darstellt, d.h. Schleimhaut-, Lungen-Zerstörungen hervorruft. Der N-Lost hat den großen Vorteil, daß er gegen Chlorkalk unempfindlich, geruchlos und sprengsicher ist. Jnfolge der beiden letzten Eigenschaften ist es unmöglich, die Detonation von N-Lost-Granaten von demen gewöhnlicher Sprengmunition zu unterscheiden. Aus diesem Grunde wurde von Wa A bereits mit der J.G. vereinbart, eine Anlage zur Herstellung von 500 moto zu erstellen. 500 moto reichen für die Füllung von 400 000 l.Fh-Granaten aus und gestatten ein 4-stündiges Artillerie-Schießen von 40 Divisionen.
- 2.) Die anderen Grünkreuz-Kampfstoffe, welche schon im Weltkrieg angewandt wurden, Phosgen und Per-Stoff, sind hauptsächlich Luft-K-stoffe. An freien Phosgen-Kapazitäten sind in Wolfen 4. 350 moto vorhanden. Da die Luft Bedenken hat, Bomben, mit Phosgen gefüllt, zu lagern, weil Phosgen eine zerstörende Wirkung an den Schweißnähten derselben ausübt, sollen Phosgen-Anlagen zunächst nicht erweitert oder neu gebaut werden. Von der Wolfener Phosgen-

J 020076 -4-

allen Mitteln für diese Anlagen Material usw. bereitstellt. Weitere Abfüll-Anlagen für Z-Lost sind in Torgau, Wulfen und Zelle geplant.

Ein neuer Lost ist der sogenannte Propyl-Lost, der in der Ammendorfer Oxollost-Anlage in Höhe von 350 moto hergestellt werden soll. Er ist vorwiegend als Zäh-Lost zu verbrauchen.

Benötigt werden an Zah-Lost:

für Heer

2 000 moto.

" Luft

1 500 "

II. Grünkreuz.

- Herstellung von Winterlost anstelle von Arsinöl wurde ein Körper gefunden, der Stickstoff-Lost (N-Lost) genannt wurde, weil er auf der menschlichen Haut ähnliche Gewete-Zerstörungen hervorruft wie Lost. Bei der näheren Untersuchung dieses Körpers wurde festgestellt, daß er einen Grünkreuz-Kampfstoff darstellt, d.h. Schleimhaut-, Lungen-Zerstörungen hervorruft. Der N-Lost hat den großen Vorteil, daß er gegen Chlorkalk unempfindlich, geruchlos und sprengsicher ist. Jnfolge der beiden letzten Eigenschaften ist es unmöglich, die Detonation von N-Lost-Granaten von demen gewöhnlicher Sprengmunition zu unterscheiden. Aus diesem Grunde wurde von Wa A bereits mit der J.G. vereinbart, eine Anlage zur Herstellung von 500 moto zu erstellen. 500 moto reichen für die Füllung von 400 000 l.Fh-Granaten aus und gestatten ein 4-stündiges Artillerie-Schießen von 40 Divisionen.
- 2.) Die anderen Grünkreuz-Kampfstoffe, welche schon im Weltkrieg angewandt wurden, Phosgen und Per-Stoff, sind hauptsächlich Luft-K-stoffe. An freien Phosgen-Kapazitäten sind in Wolfen 44. \$50 moto vorhanden. Da die Luft Bedenken hat, Bomben, mit Phosgen gefüllt, zu lagern, weil Phosgen eine zerstörende Wirkung an den Schweißnähten derselben ausübt, sollen Phosgen-Anlagen zunächst nicht erweitert oder neu gebaut werden. Von der Wolfener Phosgen-

J 020076 -4-

Kapasität sollen 200 moto zur Herstellung von Per-Stoff. umgebaut werden. Da Per-Stoff bei normalen Temperaturen eine Flüssigkeit ist, kann er als solche in Bomben zur Bevorratung gefüllt werden, ohne daß die zerstörenden Eigenschaften wie beim Phosgen auftreten.

III. Weißkreus.

Da Weißkreuz-Anlagen (Chloracetophenon oder OmegaSalz) seinerzeit nur erstellt wurden, weil Arsen zur Herstellung
von Blaukereus fehlte und Weißkreuz selbst nicht als vollwertiger
K-stoff anzusprechen ist, sollen keine weiteren Anlagen erstellt
werden. Die Forderungen der einzelnen Wehrmachtteile belaufen sich
bei Marine auf 75 moto.

Heer " 420 " Luft " 300 ".

Vorhanden sind: Hannover 100 moto Ludwigshafen 60 " Hahnenberg 600 " (auf 40) 760 moto

IV. Blaukreuz.

Blaukreuz und zwar die im Kriege angewandten Clark I und Clark II sind immer noch als außerst wirksame K-stoffe zu betrachten. In der Anwendung dieser K-stoffe sind seit dem Welt-krieg Fortschritte erzielt worden, daß sie genau wie damals als "Maskenbrecher" zu bezeichnen sind. Die Erstellung von Blaukreuz-Anlagen muß aber zunächst noch zurückgestellt werden bis die Arsenversorgung geklärt ist. Die Verhandenen Arsen-Vorräte des Waffen-Amtes reichen nur zur Versorgung der Anlagen zur Arsinöl-Herstellung aus.

Wa Prüf 9 und Wa J Rü 9 werden eine Entscheidung darüber treffen, ob anstelle von den Clark-K-stoffen Adamsith hergestellt werden soll, das nur die Hälfte des Arsen verbraucht, welches die Clark-stoffe benötigen.

J 220077 -5-

Abbitoc

V. Nebelstoffa.

1.)Chlorsulfonsäure (Nebelsäure) . *

Kapazitäten reichen für die Erfüllung der Forderungen der Wehrmachtteile aus.

Bei <u>Hexachloräthan</u> verlangt Jn 9 die Erreichung von
 1 150 moto Herstellungsmöglichkeit.

Vorhanden sind in verschiedenen J.G.-Werken und ... Wacker 160 moto. Jm Bau sind Anlagen in

Aussig mit 450 moto,

Goldschmid Halle " 300 "

welche nicht vor Ablauf eines Jahres fertiggestellt sind.

Die Nebelkerzen, welche aus Hexachloräthan hergestellt werden, verlangen zur Zündung die sogenannte Berger-Mischung, welche früher unter Verwendung von Zink Bergestellt wurde. Wa A ist infolge der Versorgungslage bei Zink vor einigen Jahren auf Aluminium übergegangen. Jedoch haben sich diese Aluminium-Zündladungen nicht bewährt. Verschiedene vorgekommene Explosionen, bei denen größere Mengen von Nebelkerzen in die Luft gingen, werden der Verwendung von Aluminium anstelle von Zink zugeschrieben. Sobald es die Zink-Lage gestattet, empfichlt Wa Prüf 9 die Verwendung dieses Metalles.

VI. Entgiftungsstoffe.

1.) Chlorkalk.

Er wird nur vom sivilen Luftschuts und bei den Flugplätzen als Entgiftungsmittel vorgesehen. Kapazitäten reichen im großen und ganzen aus.

2.) Losantin.

Alleiniger Bedarfsträger ist das Heer, das Losantin in Entgiftungswagen im Gelände verstreut. Chlorkalk kann in diesen Entgiftungswagen nicht benütst werden. Ein Fehlbedarf von 150 t ist swar bei Losantin nach den früheren Bedarfsermittlungen der Wehrmacht teile vorhanden. Da in der Sitsung aber Harine auf die Anwendung von Losantin versichtet, releht die vorhandene Kapasität aus.

- 8

Ein neuer Entgiftungsstoff auf Basis Harnstoff ist in Entwicklung begriffen. Dieser ist in der Lage, den Stickstoff-Lost, gegen den bisher kein Mittel wirkte, zu zerstören. Eine Anlage zur Herstellung von 1 000 moto Entgiftungsmitteln entsprechend 500 moto Harnstoff soll erstellt werden. Da Harnstoff nur in Ludwigshafen hergestellt wird und außerdem für synthetischen Leim und Kunststoffe Verwendung findet, muß aus der Produktion von Ludwigshafen so viel wie möglich Harnstoff bevorratet werden. Sobald die Entscheidung getroffen ist, daß tatsächlich der neue Entgiftungsstoff eingeführt wird, muß bei einem länger dauernden Krieg eventuell eine Harnstoff-Anlage gebaut werden.

3.) Waffen-Entgiftungsmittel.

Fertiggestellt:

Wolfen

34 moto

Jm Bau:

Wolfen

50 moto (fe

(fertig Ende 1939)

Döberits

260 moto

(fortig Anfang 1941)

Bedarf:

gemeldet 100 moto

Steigerung:

entaprechend der Ausbeu vorgesehen.

Rur W Ro ergeben sich aus obigen Ausführungen nach-

stehende Folgerungen:

Klärung der Frage bei

Karbid: Ausgleich mat dem Brnährungsministerium

Chlor: Bereitstellung der Energie für die erforderlichen Chlor-Alkalielektrolysen

S-Wachs: Versorgungsmöglichkeit bei Berücksichtigung des S-Wachs-Bedarfes für Pulver und Sprengstoffe. Kapasitäten in Gersthofen und Ludwigshafen vorhanden.



10

Chlor-Kautschuk:

Wa A muß die erforderlichen Kautschuk-Mengen aus seinem Kautschuk-Kontingent zur Verfügung stellen

Zink:

Nach Bedarfs-Feststellung für Nebelkerzen klären, ob Zink gegen Aluminium ausgetauscht werden kann.

Ti

Anwesend: Ob.Reg.Baurat Reg.Rat Dr. Th

Min.Ret Zahn Reg.Rat Dr. Ehmann Reg.Rat Dr. Reinknecht

Dr. Ungewitter

Dr. Ehrmann

Dr. Hagert

Reichsst.T. Chemie

Dr. Kraft

R Wi Min

Betr.: Rohstoffe für neues K-stoff-Programm.

1) Phosphor.

Nach Reichsstelle für Chemie waren am 1. August 1939 Rohphosphat-Vorräte mit insgesamt 138 000 t Poog in Deutschland vorhanden. Am 1. Sept. 1939 dürften sich diese Vorrette auf rd. 100 000 t P₂0₅ = 40 000 t P belaufen haben.

Da für technische Zwecke (Seifen, Enthärtungsmittel, Eisen- und Stahlerzeugung usw.) 44 000 t P205 als Bedarf auftreten, können für die Wehrmacht größere Mengen an Phosphor für K-stoff-Herstellung nur dann zur Verfügung gestellt werden, wenn

- 1) alle Rohsphosphate und phosphathaltige Rohstoffe sofort beschlagnahmt werden.
- 2) die Superphosphatindustrie sofort stillgelegt wird.

Die Reichsotelle für Chemie wird die hierzu erforderlichen Verordnungen sofort erlassen.

Auf Grund der vorhandenen Rohphosphatbestände werden von Reichsstelle für Chemie der Wehrmacht 30 000 t P205 = 12 000 t P zur Verfügung gestellt. Das würde bedeuten, daß außer dem bisherigen Wehrmachtbedarf in Höhe von 150-200 t/Mo. P für K-stoffe rd. 7 000 t P zur Verfügung stehen würden; bei einem 2 Jahre dauernden Krieg rd. 3 500 t/Jahr.

Die Earbiefehren der Den Hob-Aufgebe sur Des Fengung von insgesemt 96 200 fan. Earbid erhalten, Auf Grund der Energie-Lage ist es abylde, die Earbid-Erseigung noch un 2 300 t/So. su erhühen.

Wenn man den Bedarf für Kalkstickstoff, für Acetaldend und Folge-Produkts, für Buna und Wa A-Anlagen als unverunderlich annimmt, werden an Karbid-Kapasitäten ineges, frei bleiben 21 700 t. he ein genauer Bedarf an Karbid für Schweißswecks bei R Wi Min nicht feststeht, wurde die von Ro III c angegebene Zahl in Höhe von 11 700 t/Mo. dafür angenommen.

Somit würden als verfügbar für K-stoffe übrig bleiben rd. 10 000 t/Mo. Dabei ist vorausgesetzt, daß die Anlagen die 100 fige Kapazitäts-Ausnützung ertragen.

Mit diesen 10 000 t Karbid können 6 000 t D-Lost gefertigt werden. Weitere 4 000 t D-Lost können ohne Karbid in Hamborn hergestellt werden. Soll der Ausbau bei Loet noch höher gebrieben werden, so ist das nur möglich, wenn das für die Vorprodukte erforderliche Karbid anderen daraus hergestellten Produkten entzogen wird. Hier kommt allein eine Drosselung der Kalkstickstoff-Herstellung in Frage. Ein Ausbau auf insgesamt 16 000 moto Lost - hierzu erforderlich weitere rd. 12 000 t Karbid - würde die Drosselung der Kalkstickstoff-Erzeugung um ein Drittel der heutigen Erzeugung (650 000 t/Jahr Kalksticktoff entsprechend 150 000 t N) zur Folge haben. Einverständnis it dem Reichsernährungsmini-sterium über diese Drosselung müßte herbeigeführt werden. Bei Betrachtung der Versorgung der Landw wirtschaft mit stickstoffhaltigen Düngemitteln muß berücksichtigt werden, daß Oppau, welches heute noch Stickstoff-Düngemittel produziert, im Laufe des Krieges ausfallen kann und damit rd. 150 000 t N = rd. 20 % der gesamtdeutschen Stickstofferzeugung in Wegfall kommen wirden.

)) Chlor.

An Chlor sollen lt. Mob-Anfgaben insges. 24 100 t/Mo. davon 11 300 t/Mo. flüssiges Chlor, erzeugt werden. Gegenwärtig sind vorhanden freie Kapazitäten in

J 020082

Alleria 1 156 1/80 Belase 300

De der Gesaus-Bedder für das ness Kestoff-Programm 9 500 t/Mo beträgt, müssen Elektrolysen in dieser Höhe erstellt werden. Ju Palle das diejenigen Karbidmengen, die von Kalkstickeloff abgezweigt werden sollen, nicht zur Verfügung stehen würden, würde bei Chlor ein Ausbau um 5 000 t/Mo. erforderlich sein.

4) Phosgen.

Vorhandene Anlagent

Ludwigshafen 280 moto

Wolfen 160 " | zusammen 250 moto.

Leverkusen 40 " | Bei Wolfen ist der Bedarf für Stabilisatoren bereits berücksichtigt.

Die in Knapsack, Urdingen und Wacker vorhandenen Erzeugungs-

Die in Knapsack, Urdingen und Wacker vorhandenen Erzeugungsmöglichkeiten werden für Essigsäureanhydrid, Stabilisatoren gebraucht.

5) Harnstoff.

Da Harnstoff in Zukunft als Entgiftungsmittel eine bedeutende Rolle spielen kann und nur in Ludwigshafen hergestellt wird, müssen möglichst große mengen bevorratet werden. Bis jetzt sind 10 000 t in Gerthe eingelagert.

6) Arsen.

Als Zumischung von Oxol und D-Lost wird in steigendem Maße Arsinöl benötigt, sodaß jede Möglichkeit von Arsenerz-Förderung oder -Einfuhr ausgeweitet werden muß.

1020083

Berlin, den 3. Oktober 1939

WW

ulner hoveright.

Oleum 20 - 35 2 Angaben in t/Mo. SO3.

I. Bedarf

für Pulver u. Sprengstoffe einschl. Ju-Programm Wirtschaft

42 000 5 000

Jnsgesamt:

47 000

II. Deckung

Kapazität vorh. Anlagen einschl. Ludwigshafen

000

III. Fehlbedarf

6 000

IV. Maßnahmen zur Deckung des Fehlbedarfes

Durch Vorlage von fremder 98 #iger Säure kann die Kapazität auf ca. 47 000 t/Mo. SO3 gesteigert werden Die Aufstellung einiger Oleumabsorber (Kelheim) erscheint zweckmäßig.

Gegebenenfalls wäre noch die Verlagerung der Oleumapsorper aus Ludwigshafen und Mannheim zu erwägen.

Denbun theathern 4500 moto

Protect - 1500 meto

felt

Jones.

			E-		%		<i></i>	- N	- 48				
Robstoff Bedaristräger	Vare	HEC3	wiede Fare		Veroreuch HNC3	angewandt		9.1940 iedergew. re HNC ₃	Verbrauch ENC3	Mare 1	am 1.9.	ergen.	Verbrauch HAC;
noch Salpetersäure DAG, Eggesin Hoko Nischs. Rücks. 45% Abfellmischs.	32	24 923 14	105	47 38			Participation of the second of						
DAG, Clausthal Mischs. Ricks. 55% Abfallmischs.	498	961 1 504 274		280	876	D4							
DAG. Dömits Heko Nischs. Abfallmischs.		35 726 198	- 1995	286 210	1 498							Apr.	
DAG. HessLichtens Heko Mischs. Rücks. 55% Abfellmischs.	*	959 408 591 274		21 0				All Street			The second of th	1	
DAG, Schlebusch Mischs. Abfallmischs.		676		510 173	1 763								
Wasag, Elenig Hoke Nischs. Abfailmischs.		906 957 300		173	503								
	. 2	163		1 011	1 152								

J020088

-5-

Rohetoff Bedaristrager	ange	ewandt HNO3	wiede Ware	rgew.	Verbrauch HNO3	ware	Wandt HNO3	vieder		Verb. such	ange Ware	HNO3	wieder Vare	gew.	Verbrauch HNO3
noch Salpetersäure Deutsche Spreng- chemie, Hohensaaten II Mischs.		217					217	Charles - water transcript	306						
Abfallmischs. Eibia, Dörverden		217		106 106	- 111	7	.1.		106	m					
Mischs. Abfallmischs.		465 465	4.7	42 42	423		580 580		52 52	528	1	3,			
Deutsche Spreng- chemie, Emiderf II Mischs. Abfallmischs.	144	40,	*		723		366		213 213	*		122		71	4,
DAG, Mihldorf I,							366	A Company	213 213	153		122	,	1 1	51
Hoko Mischs. Abfallmischs. Ricks. 45%		9				36		118	43 53						4,
Hohon (Feld) Hoke Nischs. #55 Riicks. 455 Abfallmischs.						19x4 988;x 16,-	1 094 194 502-	52	96 24 66	. 998.	### 6,_	9,7 251,- 3,7	52/4	12	
Torgelow II Mische. Abfallmische.		379				His-	528 7	The second second second	90	439,7	, .	264,4	· ·	13	219,4
		379		127	252			T							

J 020087 9 114

一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		THE	多特别	940				9-1940		1		À	1.9.194	THE RE	DATE BUT
lous to it deer	Tayo	HMO3	wied:	HNO3	Verbrauch HNO3	Vare	HNO3	Ware	HNO3	Verbrauch HNO3	anger are	HNO3		ergon. Hi03	Terbranch 1003
DAG. Ertimmel Hoke Mische. Rticks. 90% Abfallmischs.	58 498	821 2 435 52 274 3 582	35	19 881 900	2 682										
DAG. Westerheese Hoko Mischs. Rücks. 45% Abfallmischs.	8	6	26,5	12 9.5 21,5	219	â	231 3,5 240,5	26,5	12 9,5 21,5	219					
DAG. Würgendorf V Mischs. Abfallmischs.		69,-		1;-											
DAG. Troisdorf Hoko Mischs. Ricks. 45% Abfallmischs.	21		68	30 169											
wolff, Walsrode Mischs. Rücks. 45% Abfallmischs.	33	2 COO 15	37	199 17 98	626										
DAG, Hohensaaten I Hoko Mischs. Rücks. 45% Abfallmischs.	32		105	115 47 38	1 900										
		971		85	886										

Rohstoffbedarf für Fulver, Spreng-K- und Nebelstoffe (Angaben in t/konat

: 11 -

Rohstoff Bedarfsträger	ang	ewandt	n 1.3.1	edergew.	Verbrauch	ang	ewandt		.9.1940 dergew.	Verbrauch	ang	ewandt HNO ₂		9.1941 dergew.	Verbrauch
	Ware	HNO3	Ware	FNC3	FNC3	Ware	FIC3	Ware	HNC 3.	HNO3	Ware	HNO3	Ware	HNO ₃	Verbrauch HNO ₃
Salpetersäure berechnet auf HNO3															
Wassg, Reinsdorf Hoko Mischs. Abfallmischs.		2 769 395 21		58∈				** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					·<		
		3 185		580	2 605										
Deutsche Spreng- chemie, Klietz Mischs. Abfallmischs.		465		145							*				
		465		145	320						3				
DAG, Güsen Hoko Mischs. Rücks. 45% 90% Abfallmischs.	32	924 14 962	106	48 38 86	876										
✓ reutsche Celluloid- fabrik, Eilenburg Mischs. Abfallmischs. Rücks. 40%		1 117	120	123 36	~~~										
DAG, Düneberg Hoko		1 117		159	958			* (192.)							
Mischs. Rücks. 45% 90% Abfallmischs.	25 .3	889 11 3	32	14 163 Å/ 147 35	A28 : ,)		241	and Paragress and PARA							

J 020085

- 2 -

Hoc

Rohstoff Bedarfsträger	ange Ware		wiede Ware	ergew.	Verbrauch HNO3	ange Ware	wandt HNO3	1.9.1 wied ware	940 ergew. HNO ₃	Verbrauch ENO3	angew Ware		1.9.194 wicde Ware		Werbrauch HNO3
noch Salpetersäure Lignose, Schönebeck Hoko Rücks. MH Mischs.		39 153 511		162			f						٥		
DAG, Allendorf Mischs. Rücks. 55% Abfallmischs.		703		162	541	497,5	1 505 276		280		497,5	1 505 276		280	
DAG, Malchow Hoko Hoko Mischs. Abfallmischs.		610 17,5		350			1 761 610 17,5		280 350	1 501		1 781		280	1 501
DAG, Wolfratshausen Hoko Mischs. Abfallmischs.		627,5	- ;	250	Z 277,5		680 17,5	-	350	277,5		680 17,5		388	
J.G., Wolfen		142,-			142,-		697,5		388	309,5		697,5		388	309,5
Deutsche Celluloid-		560 8			560										
J.G. Döberitz HNO3 MH Whitewal					8 .	1 900	1 900		a bcu @0 00	1 900					

- 6 -

J 020089

588115

22 CH . ()

Robstoff Brearfoirager	emgen Vero		wiede Ware	P40 Fgew.	Verbrauch HNO2	ang	ewandt ENO,	9,1940 v1ed	ergew.	Verbrauche HMO-	anger	andt HNO3	wiede		Verbrauch
Mische.		,		3	·3		EMU3		3	HHO3		312			
DAG, Boisenburg												1 786			1 706
ME Wische. MH Mische. MH Abfallmische. 45% MH HNO3 45%											25 1 050 36	1 050 16	43 119	43 54 97	994
Mische Spreng- chemie, Forst Leuf- Mische. MH Abfallwische. MH	1	-				224	224	132 .	132		256	256	132		
Mischs. MH Abminischs. 45% Wgw.HNO3 MH	wfolt						224		132	92	28 1 050 36	256 28 1 050 . 16	43 118	132 43 54	124
Deutsche Spreng-												1 094	118	97	997
Mischs.MH Note.	ritten begge here					209	209	132	132 132	139 2	271	271	132	132 132	135
MH Lows MH Which 45% Struck Abfallmiacha.MH 45%	-va neg					28 1 050 36	1 050 16	43 118	43 53			h			
				25	*		1 094		97	998	2		'	79.	

Rohstoff Bedarfsträger	an a	wendt	am 1.3.	1940	Verbrauch	ana	owond+	am 1.9	.1940	Verbrauch	97.78	wandt	am 1.9.1	1941 Gew.	Verbrauch
<u>Bedarfsträger</u>	Ware	HNO3	Ware	dergew. HNO3	Verbrauch HNO3	Ware	ewandt HNO3	Ware	HNO3	HNO3	Ware	Wandt HNO3	Ware	HNO ₃	HNO3
DAG, Ettringen			v.									1			
() Mischs.MH Abf.M.S.MH		111									492	492	162	162	*
												492		162	330
G, Kaufering									1						- T
HNO3 MH											38	38		į	194
Mischs.MH										-	1 575	1 575			
Abf.Ms.45%											60	27	72	72	
												1 640		72	1 568
Eibia, Liebenau										1					
HNO ₃ MH						360	360				168	168			
Mischs.MH Abf.M.S.MH						761	761	32	32		217	217	9	9	
" 45%								86	39				20	9	
							1 121		71	1 050		385		18	367
AG, Altötting											,				
HNO3 MH							,				1 700	1 700			
											1 100	1 700			1 700
	i i														
DAG, Güsen		· .						,							
MH May()				3 %							845	845	03.5	and the second	
Abf.MH		24		33								845	217	217	628
Soft will will,	12	14		27	55		88								628

96.

J 020091

0 6 4 2

- 12-

N1-585 8

W Ro III e

Berlin, den 11. Oktober 1939.

Geteline Zemmandefache

Aktennotiz.

Betr .: Schwefelbedarf.

Der Schwefelbedarf für die Wehrmacht beträgt:

35,1 t/mon. für Schwarzpulver entsprechend dem Ausbau der Pulver Fabriken

265 t/mon. Ammendorf & Huls

2800 t/mon. Pisteritz & TRosberg

10 000 t/mon. D - L .

1.17 Lee 1161

J 020092

W.Ho III o

25 - Borlin, don 17. Aprest 193

NI-8846

* Ho 111 0

- 23-

Berlin, den 17. August 1939.

NI-8846

Robetoffbedarf für Pulvers, Spreng-, Kund Rebeletoffe gemäß Espasität der Fortigprodukten-Fabriken bis 1,4,1940.

自然传播 医多种性			0			
,	SALE OF	50.	Y.		Verbraud 80-	Lieferant
Schweiglehurg bergehnet gus 803 Faser, Reinedorf V H2 S0, MH Oleum 20 5 Mische, mit MM m. S0, \$00 5	184 1 809 195 31	158 1 545 168 31				Agency Commission of the Commi
Abrellmische, mit MH Dentsche Spreng- chemie, Klietz Mische, m.MH Ricke, 96 A Abrellmische, m.MH	276 65	238 51	908 294	755 253	1 152 36	
DAG, Güsen Oleum 35 % Mische.m.MH Rhoks. 96 % Abfallmische.m.MS	788 156 660	702 134 517	1 194	1 030 1 030		Side Waller
Deptoche Celluloide Tabrik, Rilenburg Oleum 20 5 Mische, B. Mi Abfellmische, B. Mi	800 156	683 136 819	216	205	614	
DAG. Dinebers (C. C. C	39 235 228 103	34 217 196 144				16.12.041. 2.5. 12:4.1
To the		-310			150	794

Cleum 27 5 Cleum 27 5 65 5 Rische, m.MI	199 81 3 72 8					
Abras ini selip na 18. 22 Abras ini selip na 18. 22 Asrikaska Asrikaskasi			(LAST)	3 700 3 700		1.33 060- 00-
Mische.m. Wi Mische.m. Wi Mbfellmische.m. Wi	165	26	63			
(Teridor) Wisobs.m. NH Abrallmisobs.m. NH	37	32	* 35	30	lane.	for the man
G. Troisdorf V				100		
Oleum 35 % Mischs.m.MH Abfallmischs.m.MH	523 91	461 78	187	3.07		Genter
olff, Veleroie		544		307	237	Tapley & Swood Cal
Nische. M. MH m. SO 100% Rucks. 96 %	637 442 5 259	784 380 5 203				
Abfallmischs.m.Mi		372		270	1 102	
Oleum 35 % Mische. MH Abfallmischs.MH	471 126	415 109	130	112	编	30700
sutsche Surens-		524			412	
Mischs. Mil Micks. 96 \$ Abfallmischs. Mil	252 63	217 49				\$ 969 .

a.J. W4

The State of the Astronomy	ADECT.	Bedar Bo.	vi od	rgew.	Verbrauch SO ₂	Lieferant
	Marsin CA		Bonnelof I	303	302	
1bis, Dörverden Oleum 65 ≪	255	920				
Oleum 65 % Mischs. MH Abfallmischs. MH	255 64	239 55				4
. Abrahamische, MH	C ICADA	294	- 33	46	248	- 18
entsche Spreng-	事。		2	7.		
2017 m 99 m			- ~			
Misohe. Mi	110	90 25				
Micke. 96 % Abfallmische. MH	32		70	57		
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN				57	58 .	
ighte I)				4		
01eum 35 %	525	462 116		1		
Mischs. Mi Abfallaische. Mi	No.		145	118	23 1	4 1
embasses (701d)		5/18			460	
0 35	365	121				
Mische, Mi Abjulizione. Mi	365 69	321 57	227	185		
The second second	16000	378			193	
extende Spreus-	+/4			Ments ropies	1 1	
TIA + 9 RESERVED			233	计记录	1.1	
	213	174	4.0			
Andelladocks. Mi		Carried S	559	187	AND I SHE	
		De la				
	449	396	40.0			^
o de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania		102	130	106		
	-0 1 A			DE [0[3]	392	
OF THE TAX BEAUTY		220				the .
	2017年	學只		1		Grisos faugu .
	BERRY SE	Middell .	张重二1.3	国际		proc s
					建	all items
	PART I					
	2011		100		A Paris	•
	看"小			在 中		
	PROFESSION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON A		16 100 11 11 11	間流	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	

	Marie State	umi	ाच्या करता का स्थापना करता करता करता करता करता करता करता करत	S/ROBLET		
THE REAL PROPERTY.	ange Ware	Tand	P. C.	775077	Verbrauch	Lieferent
DaG. Hemm.Lichtenau			Baseline.	Market	STREET, STREET	The state of the s
Haso, MH	58	48				
THE PERSON NAMED IN CONTRACTOR OF THE PE	Annual Professional	A COLUMN TO A COLU	是 美			Par V
Oleum 27 5 Mischs. Mil Rücks. 96 5 Abfallmischs. Mil	2 560 216 1 729	2 220 177 1 360		· 40		建筑层有禁
Abfellmische. Mi	STATE OF	3 805		3 590 3 590	215	
Vacue, Flunds	7 W				10 C	
H ₂ SO ₄ IIII		1 230				10 TO 20 TO
Abrallaische. MH	131	2 180 107	3. 700	2 200		
	計数形式	3 517		\$ 200	A MA	No see
DAG. Schlebusch				200	tions	
Oleum 27 %	1 317 92	1 140				对
Abfallmische. Mi	SALES AND ADDRESS OF THE PARTY	1 215	M. B. Y.	1 120	CONTROL OF THE PARTY OF T	
1.1 more. Schine bank		14 5		10	4,17	
Mischer, in 1	976 70	845 57			- 3-	
Moke 90 %	138	515				
Abfallmische, Mi		DESCRIPTION OF	MENANDE	1 400 1 400		
Did. Allendort Rolling	•	in the				
Oleum 27 c	1 165					
Abfailliache. Mi	4		1 925	图 图	1	
The state of the s	1000		Ballet			4
Control of the second	250	195	0.00			The second second
一 电影响电影		EL LA		100 PM		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1000			A STATE OF		
		W				
			1	100		
10mm (10mm) (10	ASTA SE		NA SOUTH	302117	THE WAY IN	

	ange	wandt	W160	ON FORM	Verbrauch	Lieferant
		803	Ware		S03	
ahlberg-List.		970			970	
Oleum 100 #	-	870			870	
Oleum 100 %		783		-	783	
.G., Höchet Oleum 100 ≸		326		ŧ <u>-</u>	326	
Leverkusen '		435		-	435	
.G., Urdingen Abfallmischs. MH	115	94		-	94	
Hoso4 MH	569	464			464	•
Rücke. 78 %	212	136	***	-	136	
Inegesant	7 5	34 551 15 977)		23 114	11 437	
Oleum 35 Oleum 65 Oleum 100			थ १६८			
Rind of the	-	5 944				

N RO ILI o

- US - Berlin, den 17. August 193

Robstoffbederf für Pulvere, Sprenge Kund Nebelstoffe genäß Kapasität der Tertigprodukten-Pabriken bis 1,4,1940.

	ANGENDUS VICTORIAN NATIONAL					公司中央
	West	HNO3		iino,	Verbrauch HMO3	Lieferant
Berechnet auf HNO3 Berechnet auf HNO3 Hoko Mischs. Abfallmischs.		2 769 395 21		580		Billing 2500 Miles 261 315 Mary
		3 185		580	2 605	
Deutsche Spreng- chemie, Klietz Mischs. Abfallmischs.		465	- W. Colon	145		wagen
4 7		465	麦	145	320	4.0
Hoko Mischs. Rücks. 45 %	32 13	1 187 14 12	104	47 172		Fibrily 42 hage 987
		1 255		219	1 036	P 2739
Deutsche Celluloid- fabrik, Eilenburg Mischs. Mofallmischs. Micks. 40 %		1 117	120	123 36		Water J 65000
DAG - THE INC.		i Bity		159	958	
Hoko Mische. Rücks. 45 % 90 % Abfallmische.	25 3	889 11 3	321	14 163	u 126	Emlan Van brees
DAG. Krimmel Hoko Mischs. Rücks 90 %	58 98	821 2 435 52	£		1	maker 1

	Bedarf in t/Monat						
· · ·		HNO ₃	wied.	HNO3	Verbrauch HNO ₃	Lieferant	
Übertrag:		3 582		19			
Abfallmischs.				881			
1		3 582	11	900	2 682	200 in 6 km 200 in 12 .	
DAG, westerheese			ļ			15.	
Hoko		12 462				Enfrer	
Rücks. 45 %. Abfallmischs.	16	7	53	24 19			
ACIBILEISCS.		481	· ·	43	438		
DAG. Würgendorf						North	
Mischs. Abfallmischs.		69	1 1	4	1	nonut	
		69		4	65		
DAG. Troisdorf					,	19:101	
Hoko Mischs.		142	1			Mortel tevation	
Rücks. 45 %	21	673	- 68	30		20104	
Abfallmische.		825		30 169 199	626		
T-266 1-2-1-1			1				
Wolff, Walsrode		2 000		2		Eucher 1374	
Mischs. Rücks. 45 %	33	2 000	57	17		Teuber 1374 North 627	
Abfallmische.		2 0150		17 98 115	1 900		
The second secon		2 0150		119	1 900		
DAG, Hohensaaten I							
Hoko Mische.		932 . 14				J 020000	
Rücks. 45 5	320	. 14	105	47 38			
Abfallmischs.		971		85	886		
Deutsche Spreng-						4.,.	
chemie, Hohensaaten		p.			1	1/2 6 Heing 14	
ischs.		434	11			4. 12. 4	
bfallmischs.		8 434	- 1	212 212	222		
Eibia, Dörverden		*					
. Mische.		465	3		Y .		
Abfallmischs.		4	4	42			
6		465	8.	42	423		

V1-174

		Bedarf	in t/	onat	-		-
6	war	ENO3	Ware	ergew. ENC3	Verbraue)	Lieferant	
Deutsche Spreng- chemie, mühldorf II					4 7	f	3
Mischs.		196		113	,		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		196		113	83	-	
hischs. Abfallmische.		1 050		43	â	1 hours	
kücks. 45)		1 050	118	43 53 96	954		
Ebenhausen (Feld)			1:	ļ ³			
Mischs. Rucks. 45 % Abfallmischs.	16	19 501 7	52	23			
		527	19.5	89	438		4
19 Torgelow II		379				Signa di Sata	22
Abfallmischs.		379		127	252		1
A LAG. Eggesien						4	
Hoko Mische. Rücks. 45 7 Abfellmische.	32	923 14	105	47	4		
ADIELIMISCHS.		961	2	# 38 # 85	876	•	
pAG. Clausthal							*
Mischs. Rücks. 55 % Abfallmischs.	498	1 504 274		280	1	Profestion for	1
		1 778		280	1 498	1	
DAG. DSmitz		35				Silary 20100)
Mischs, Abfallmischs.		35 726 198		210		4 4 5	
		959		210	749		
DAG. Hess.lichtenau Hoko Mischs. Rücks. 55 % Abfallmischs.	498	1 591 274		510		Horle 11	The state of the s
darmiocho,		2 273	-36	510	1 763		

		Bedari				
	gare	Wandt Hko.	wied Ware	ergew.	Verbrauch	Lieferant
Mische.		676		173		Leank
Wasar. Elenig	*	676		173	5(3	
Hoko Mischs. Abfallmischs.		906 957 300 2 163	Ñ	1 011		4 19en 429
Lignose, Schönebeck hoko Rücks, Mh	100	39	6.	1 011	1 152	ls offer
Mischs.		511 550		153 153	397	william
Mischs. Rücks. 55 % Abfallmischs.	249	753 137		140	,,,,	3+0
DAG. Malchow		890		140	750	
Hoko Misch. Abfallmischs.		407 35		233		3
DAG. Wolfratshausen		442		233	209	7
Hoko Mischs. Abfallmischs.		407 35		233	,	B+ C
J.G., Urdingen Abfallmischs.		442	A STATE OF THE	233	209	
		142	è		142	
davon Frischsäure		9 197		6 333	22 864	J 09010

N RO INI

Säurelieferanten der Pulver- und Sprengstoff-Fabriken friedensmäßig nach Angaben von Dr. Schmidt, Wa J Rü 9

Filenburg	HS HS	Wolfen Höchet Pisteritz	01 01	ue ue	Döbe Wol:	ets
Pier.	HS 3	Wolfen Wolfen Böchet	Oleum H ₂ SO ₄	20	W.W.	Doberits Doberits Welfon
Dessiech-Lichtenau	HS.	Höobst	Oleum	27	7.8	Ludwigshafen Leverkusen
Krümmel	HS HS HNC ₃ 65er	Höchst Wolfen Pisteritz Wolfen Pisteritz Mischsäure ??	Cleum	65 65 65 27 27	MANNER	Wolfen Ludwigshafen Höchst eigen Döberits
Schlebusch	HS	Leverkusen	Cleum	27	#	eigen
Troisdorf	HS FNO3	Leverkusen Leverkusen	Oleum	35	f	I everkusen
Clausthal	HS IIS	Pöchet Listeritz	Cleum	27	×	Döberitz Bolfen
eriesheim	HS HS	Höchst Wolfen				J 020102
Ckermunde	HS	Pieteritz	·loum	27	9	Doberits
Schook	E803	Höchet Kolfen	O leum	27	4.	Giesche
Elenig	ES HS HS	Höchst Wolfen Pisteritz	H ₂ SO ₄ Oleum	27 27	4.45	Giesche Giesche v.Heyden
Reinsdorf	HNO3.) Coewis	112304			Coswig
	e tur e	-)Höchet Wolfen Pisteritz	Cl eum	20	*	Coswig

28 A.

- 2 -

Eliets

MischsHure 65er

Union Stattin

Torgelow

65-er MischeHure

Wolfen

Höchst

Union Stattin

Wolf Bomlits

65er Mischskure

Blusen

238 t/No. HNO,

Detertation des, 12mm (Clem 395)

To Lissing (Followine 9)

Geheime Rommandojache 2 Austaritania

Beders en Boso-Helbetersburg der Borsossigle-Febrikana (Bach den Stand vom 1.4.1939)

a

Tory	wola (Copesiti	(0)		ioto
rime1	Embsen.	(5000)		500	
Malsrode (Neus Anl)				256	10000000000000000000000000000000000000
4.00				500	
KEEL STATE					1 256
Eggesin	Döberits	(2500)		801	
orgelow				372	
Gilben .				940	
					2 113
Domits	Wolfen	(4600)		709	M
Eliets	•			322	M
Schönebeck	•			526	И
Reinsdorf				303	H Holls a Sinh
Eilenburg			1	255	M + 6 50 Han
Elenig				640	M + 6 50 Hm
Wolfen	(Eigenverbr.)			333	
	v	over the second		10.033	4 299
einsdorf	Piesterits	(2500)	2	300	
					2 300
Clausthal	Sondershausen	(2500)	1	095	
	Access of			era-es	1 095
Rrummel	Höchat	(7000)		568	
Valerode (Alte Anl.)			1	122	
Proisdorf	Leverk.			704	
Schlebusch	" } v. Höchst		30201	507	
fürgendorf	Höchst			26	
.A.G.Lichtenau			1	492	
riesheim (K-st.)				983	

A htg bei h. f. Demie nad ston - 19 465 -- Ablunden Elema resteilt zun 21. 2.09. Thi 3/3

Rohstoffbedarf für Pulver, Spreng-, K- und Nebelstoffe gemäß Kapasität und Mob-Belegung der Fertigprodukten -

Fabriken und deren Unterlieferer.

Stoff: Salpetersäure (HNO3)

Bedarf	sträger	Bedarf t/Mo nach Kapazität	Bedarf t/Mo nach Mob-Auftr Stand:1.X.1938		
	rtige Fabriken 10.38)	(o.Berücksicht	ig.d.Wiedergew.)		
Masag,	Reinsdorf				
	Monohydrat Mischskure			Bayr.Stickstoffwork Piesteritz	90 \$
	Abfallmischsäure MH-)	3 185	2 740	175 THE 18 THE 1	10 %
Deutso	he Sprengohemie, Kliet	:			
	Mischsäure)	465	463	JG-Farben, Wolfen 10	00 K
Wolff a	6 Co., Walsrode			· Frether a	
	Mischsäure Abfallmischsäure MH	647	1 400	1 (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	00 %
D.A.G.	Krimol				
)	Monohydrat Mischsäure Rücksäure 90 % " 55 % Abfallmischsäure 45 %	3 075	2 420	Jeller 375	00 \$
				1568	
D.A.G.	Clausthal				
	Mischskure			J20105	
	RücksEure 55 \$ AbfallmischsEure ME)	1 269	1 074	JG-Farben, Höchst 1	00 \$
D.A.G.	Sobleebusch		ja -		
	Mischsäure) Abfallzischsäure MH-)	676	507	JG-Farben, Oppau-Höo	bat 00
APLE TO LET	Service of the service of				

1000	35 Oct		1 A		
BOUND	istriger .	Bedarf t/Mo nach Kapasität	Bedarf t/Mo	Unterlieferer	
-		(o.Berücksicht:	Stand: 1.X.1938 g.d. Wiedergewin	2	
		u.	z.Mob-Pertig.vo	rgesehen.	
D.A.G.	Domits				
The second second	Monohydrat)				
	Mischsäure Abfallmischsäure MH Rücksäure 96 %ig	1 245	1 082	JG-Farben, Wolfen	100 \$
D.A.G.	Hess.Lichtenau				
	Monohydrat)				
	Mischsäure)	911	1 130	JG-Farben, Höchst	100 \$
Owner,	Elmig				ę.
	Monohydrat)				
	Mischsäure Abfallmischsäure MH	1 288	640	JG-Farben, Wolfen	100 🕏
Temor	Cal Francis				
Pilanos	e, Schönebeck				
	Monohydrat Mischsäure Rücksäure MH Abfallmischsäure	707			
	Total tale onserve-	703	468	JG-Farben, Wolfen	100 \$
D.A.G.	Gilsen				
	Monohydrat)				
	Mischsture Rücksture 45 %ig —				
	Abfallmischsäure MH-)	1 255	1 483	JG-Farben, Wolfen	100 🕏
A.G.	Troisdorf			2. 22400	•
	Monohydrat)			J020106	
	Mischsäure	005			
	Rücksäure 45 %ig-)	825	396,5	JG-Farben, Oppau-Höck	hat .
	Eilenburg Mischsäure Abfallmischsäure MH-)		<i>\bar{\psi}</i>		
	Rücksäure 45 %16 —	1 117	1 005,5	JG-Farben, Wolfen	
				Personal	

Bedarfsträger		Bedarf t/Mo nach Mob-Auftr Stand:1.I.1938 g.d.Wiedergewin ig.vorgesehen.	
J.G., Wolfen			
Monohydrat) Mischsäure) Rücksäure)	343	343 ⁺	Eigenerseugung
D.A.G. Wirgendorf			
Monohydrat Abfallmischsäure MH	68	25,5	JG-Farben, Höchst
D.A.G. Hanau			
Monohydrat Abfallmischskure MH	62	62+	JG-Farben, Höchat
Eggesin-Torgelow			
Monohydrat) Mischsäure)		966	JG-Farben, Döberits
greshe -		983	Hick-2

N1-28-6

Rohstoffbedarf für Pulver, Spreng-, K- und Nebelstoffe gemäß Kapasität und Mob-Belegung der Fertigprodukten -

Fabriken und deren Unterlieferer.

Stoff: Schwefelsäure (SO3)

	Bedarieträger	Bedarf t/No nach Kapasität	Bedarf t/Mo nach Mob-Auft Stand:1.193		3
•	für fertige Fabriken	(o.Berticksichti u.z.Mob-Fefti	g.d.Wiedergewi	nns)	
	Wasag, Reinsdorf			76 Bankan Walden	15 4
)	H ₂ SO ₄ MH Oleum 20 %ig Mischsäure (H ₂ SO ₄ MH) SO 100 %ig Abfallmischsäure H ₂ SO ₄ MH)	1 954	194,2 1 320,0	JG-Farben, Wolfen JG-Farben, Höchst Chem.Fabr.Coswig	45 % 55 % 100 %
	Deutsche Sprengchemie, Klietz				
	Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %ig Abfallmischsäure H ₂ SO ₄ MH	277	261,1	JG-Farben, Wolfen	100 ≸
	Wolff & Co., Walsrode		•		
	Oleum 65 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Abfallmischsäure H ₂ SO ₄ MH	418	505,4 221,1	Norddt.Affinerie JG-Farben, Höchst	100 \$ 100 \$
)	D.A.G. Krümmel				
	H ₂ SO ₄ MH Aleum 27 %ig) Aleum 65 %ig) Oleum 27 %ig)		262,9 1 584,8 79,1 123,8	JG-Farben, Höchst	1
4	Oleum 35 %ig) Oleum 65 %ig)	3 548	119,7	Norddt.Affinerie	100 \$
	D.A.G. Clausthal				0
100	Oleum 27 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %ig		1 585,0 119,5	Ooker JG-Farben, Höchst	100 % 100 %
	Abfallmischaäure H2SO4MH)	2 374		**	

₩020108 ===

Bedarfsträger

Bedarf t/Mo Bedarf t/Mo

Print B

Unterlieferer

		nach Kapazität (o.Berücksicht u.z.Hob-Fer	nach Mob-Auft: Stand:1.X.193 ig.d.Wiedergewitig.vorgesehen.	nns)
D	.A.G. Schlebusch			and the state of t
	Oleum 27 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Abfallmischsäure H ₂ SO) 4MH-) 1 259	854,7 56,4	D.A.G. Schlebusch JG-Farben, Leverkusen
A V	A.G. Dömits H ₂ SO ₄ ME Oleum 27 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %ig Abfallmischsäure H ₂ SO	(-) 1 852	120,4 1 485	JG-Farben, Wolfen JG-Farben, Döberitz 76,7% Giesche's Erben 23,3%
J D	.A.G. Hess.Lichtenau			
	H2SOAMH	}	282,1	JG-Farben, Leverkusen
	Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %i Oleum 27 %ig	g } 1 349	96,9 1 086,8	JG-Farben, Höchst JG-Farben, Leverkusen
	asag, Elsnig			Giesche's Erben 60, ₹
	H2SO4MH Oleum 27 %ig		219,5 1 454,9	JG-Farben, Höchst 39,7% Chem.Fabr.v.Heyden Weissig 333% Giesche's Erben, Magdeburg 666%
	Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %i	g) 2 514		
L	ignose, Schönebeck			
3)	Oleum 27 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %i Abfallmischsäure H ₂ SO Rücksäure H ₂ SO ₄ 70 %i	AME) 1 509	844,4 47,7	Giesche's Erben, Magdeb. JG-Farben, Wolfen
				1 3
Д	.A.G. Troisdorf		32,5	JG-Farben, Leverkusen
	Oleum 35 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH	542	193,6	
				00400
1				20109

9				
Bedarfsträger	Bedarf t/No nach Kapasität	Bedarf t/MO nach Mob-Auftr		eferer
	(o.Berücksichtig	Stand:1.X.1938 c.d.Wiedergewinn	•)	
D.A.G. Güsen	u.z.Mob-Ferti	g. vorgesehen.		
01eum 35 £ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 £i	8 1 354	59 7. 5 320,0	Giesche's Erl JG-Farben, Wo JG-Döberitz	ben, Magdeb. olfen 58,3 % 41,7 %
D.C.F. Eilenburg				
Oleum 20 %ig Mischsäure H2SO4MH)	814	58 0, 0 111,9	JG-Farben, Wo	lfen "
J.G. Wolfen				
H ₂ SO ₄ MH				^
Oleum 27 %ig Mischekure H2SO4MH	295	295+	Selbsterzeugu	æ
Fahlberg-List, Magdeburg			•	
503 100 %1E	870	870	Selbsterseugu	ng
v.Heyden, Weißig				
303 100 %ig	783	783	•	
J.G. Höchst				
50 ₃ 100 %is	326	326		
J.G. Leverkusen				
30 ₃ 100 ≸1g	435	435		
D. Fürgendorf				
Mischsäure H2SO4MH	33	10,7	JG-Farben, Hö	chst
D.A.G. Hanau				
H ₂ SO ₄ MH	23	23+	•	•
Luche he jan		0.000		
& moles , he jan		207		

Rohstoffbedarf für Pulver, Spreng-, K- und Hebelstoffe gemäß Kapasität und Mob-Belegung der Fertigprodukten -Fabriken und deren Unterlieferer.

Stoff: Salssaure (33 %ig)

	Bedarfsträger	Bedarf t/Mo nach Kapazität	Bedarf t/Mo nach Mob-Auftr. Stand: 1.X.1938	Unter	rlieferer
E.	(1.10.38)	u.z.Mob-Fert	ig. vorgesehen.		
0	J.G. Urdingen	34,6	34,6 ⁺	JG-Far	ben, Leverkusen
7	J.G. Wolfen	67,7	67,7*		Bitterfeld
	Ergetan, Staßfurt	600	600	Selbste	erzeugung
	Riedel de Haen, Seelze	165	160		
	Fahlberg-List, Magdeburg	130	130	m ²	*
	von Heyden, Weißig	117	117		
	J.G. Höchst	49	49		
	J.G. Leverkusen	65	65		

√020111

e la tra Managera flace 1.7.292. Ultra consister NI-8846

Enhancificator for Polyer-, Spreng-, E- und Rebelstoffe

gem. Espanitht der Fertigprodukten-Yebriken

Stoffs SalpstersEure (HMO3)

And Assess - Control of Control

The Weller Min + Springsh.

Bederf	(t/Mo)	
anger.	L/1.6	Verbr.
2 769 395 MH 21	580	
3 182	580	2 605
465 MH	145	
465	145	320
	•	
GH	58	589
821 2 005 52 195	807	020112
3 073	817	2 256
5 5 520		
1 074 195	200	
1 269	200	1 069
	2 769 395 3185 465 465 465 467 821 2 005 52 195 H 3 073	2 769 395 3185 580 3 185 580 465 465 145 465 145 647 58 647 58 647 821 2 005 52 195 195 3 073 817

		. 13		
7.00		_ allessed		M.
D.A.G. Schleh	puncib.			
	Hischskurs Abfallmischs.MH	676	170	
	Add and the same and	678	170	500
D.A.G. Dönit			1.0	
	Monohydrat	-3 <u>5</u>		
	Mischsäure Abfallmischs.MH	198	210	
	Rücksäure 95%ig	1 245	•210	1 035
D.A.G.Hees.	Monohydrat Mischsäure	824 67		91
1000	0	911		
Wasas, Eleni				
	Monohydrat Mischeäure	650 638		
	Abfallmische.MH		740	
		1 288	740	548
Lignose, Sch				
Hendox	Monohydrat Mischeäure	39 511 153 .		
	Rücksäure MH Abfallmischs.	153 .	162	
	Moretrareouin.	703	162	541
D.A.G.Troisd				
. D.R.G.TPOIBQ	Monohydrat	142		
•	Mischsäure Rücksaure 45%ig	142 673 10	170	
	HUCKBALL & 47746	825	201	624
• D 4 0 00000				-V-2 41
D.A.G. Güsen	Monohydrat	42	7	020113/
	Mischsäure Rücksäure 45%ig	1 187 14 12	47	1/
	" 90%ig Abfallmischs.MH	12	172	
707		1 255	219	1 036
D.C.F.Eilenb	urg			
	Mischsäure	1 117		
	Abfallmischs.MH Rücksäure 40%ig		123	
		1 117	171	946
I.G. Wolfen				
1.G. WOLLEN	Monohydrat	301		
	Mischsäure Rücksäure	42	10	
		343	10	333 _3

但是是 3K 新用的图片,为产品的图片的一次人

避	理影			217	
MON.					unmer 8
鳌					
		影響	6.00		
į					68

68 4 64 68 64

agenest 1 . 17 132 3 735 13 307;

J02113/2

W Ro III a

26.7.1938

Rohstoffbedarf für Pulver-, Spreng-, K- und Kebestoffe gem. Kapazität der Pertigprodukten-Pabriken.

Stoff: Schwefelsäure (HSQ3)

Bedarfsträger:			• /
I. für fertige Pabriken	Bed	larf (t/Mo.	2
(1.10.1938)	angew.	WEW	Verbr.
Wasag, Reinsdorf			
H ₂ SO ₂ MH Ofeum 3 20 %ig Mischsäure (H ₂ SO ₄ MH SO ₂ 100 %ig Abfallmischs. H ₂ SO ₄	31	745 745	1 189
Deutsche Spreng- chemie Klietz			
Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 Abfallmischsäure H ₂	%1g 52 80 ₄ MH <u>−</u> 277	240 240	37
Wolff & Co., Walsrode			
Oleum 65 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Abfallmischs: H ₂ SO ₄	MH	<u>60</u>	358
D.A.G.Krümmel			
H ₂ SO ₄ MH Oleum 27 %ig 65 %ig Mischskure H ₂ SO ₄ MH	1 875 1 875 530 224	ل	020114
Rücksäure H ₂ SO, 96 Abfallmische. H ₂ SO,	%ig 665 MH 3 548	2 740 2 740	808

Bedarf (t/Mo.)	Bed	arf	(t/Mo	.)
----------------	-----	-----	-------	----

		200	uarr (w/mo.	_	
		angew.	WEW.	Verbr.	
D.A.G.	Clausthal				
	Oleum 27 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %i Abfallmischs. H ₂ SO ₄ MH		2 245	120	
		2 374	2 245	129	
D.A.G.	Schlebusch				
()	Oleum 27 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Abfallmischs.H ₂ SO ₄ MH	1 180 79 . ————————————————————————————————————	1 190 1 190	69	
.A.G.	Dömitz				
	H2SO4MH Oleum 27 %ig Mischsäure H2SO4MH Rücksäure H2SO4MH96 % Abfallmischs. H2SO4MH	1 490 81 18 240 22 1 852	1 790 1-900 1 780	62	
D.A.G. Lichten					
	H ₂ SO ₄ MH Mischsäure H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 96 %i Abfallmischs. H ₂ SO ₄ MH	845 10 8 494 1 349	1 230 1 230	119	
Wasag,	Elsnig				
	H2SO4MH Oleum 27 %ig Mischsäure H2SO4MH Rücksäure H2SO496 %i Abfallmischs.H2SO4MH		<u>1 560</u>		
		2 514	1 560	954	
Lignose nebeck	Schö-				,1
	Oleum 27 %ig Mischsäure H ₂ SO ₄ MH	847 57		J 0201	15
	Rücksäure H ₂ SO ₄ 796 %ig Abfallmischs. H ₂ SO ₄ MH Rücksäure H ₂ SO ₄ 70 %ig	520	1 400		
	S\$ 2	1 509	1 400	109	

N1-886,

Bedarf (t/Mo.)

292 292 292 910	<u>Verbr.</u> 250
292 910	
292 910	
910	
	444
<u>195</u> 195	619
<u>295</u> 295	-
	870
	783
	326
	U 2
J020	116
	J1 20

		В	Bedarf (t/Mo.)		
		anger.	MENIO.	Verbr.	
D.AcG.	Würgendorf				
	Mischskure H2804MH	33			
	Abfallmische: H2804	MH	31		
		33	31	. 2	
D.A.G.	Hanau				
	H ₂ SO ₄ MH Abfallmischs. H ₂ SO ₄ M	23			
7	Abfallmischs. H2804H	H	23		
		23	23	-	
Ingges	- T	22 509	14 946	7 563	

J020117.

NI-8846

AR. 66 b 1161

Berlin, den 27. Juli 1938

Robstoffbedarf für Pulver-, Spreng-, L- und Mebelstoffe gem, Kapasität der Fertigprodukten-Fabriken.

Stoff: Selsesure (11 fig)

Bedarfsträger: I. für fertige Fabriken (1.10.38)

Jnsgesamt:

	Bedarf (t/Mo.)
J.G. Urdingen	34,6
J.G. Wolfen	67,7
Ergetan, Staffurt	600
Riedel de Haen, Seelse	165
Pahlberg-List, Mageeburg	130
von Heyden, Weißig	. 117
J.G. Höchst	49
J.G. Leverkusen	65

1 228,3

J.020118

N1-8846

Berlin, den 27. Juli 1938

Robstoffbedarf für Pulver-, Spreng-, K- und Hebelstoffe gem.Kapasität der Pertigprodukten-Fabriken.

Stoff: Phosphoreture_(H3PO.)

Bedarfsträgers

I. für fertige Fabriken (1.10.1938)

	-	Bedarf (/Mo.)
J.G. Urdingen		1,7	
J.G. Wolfen		2,3	
Jnsgesant:		4.0	

beautiful the an April 1941

HARLESTO.

Rohstoffoederf der Vehrescht.

April	1.1	Juni
20 266	22 162	22 770
25 262	26 551	27 082
2 100	2 100	2 100
16 679	17 791	18 387
6 483	6 570	6 595
150	150	150
	20 266 25 262 2 100 16 679 6 483	20 266 22 182 25 262 26 561 2 100 2 100 16 679 17 791 6 483 6 570

3 020120

Für die Herstellung von in der Entwicklung befindlichen Spezialgläsern tritt gegebenenfalls ein Bederf von 35 jato Titanoxyd auf.

201 By 23/1V

Wa B Az. 70 f 20/22 Wa B 9, VII g.Kdos.

Sache

8. November 1937

Ausfertigungen: 1. Ausfertigung.

Verteiler:

1. Ausf. an W Stb (W Ro)
2. " Entwurf

neistal

(Wa Stb Ib Anlagen als 3. Ausf.zr.Kts.gegeben)

mi

An

W Stab (W Ro)

Betr.: Aufrehlüsselung der Säure-

Vorg.: B.Nr.316/37 g.Kdos.Wa B 9,VII
vom 7.6.37.
Besprechung Dr. Thierer (W Stb,W Ro)-Dr. Holl (Wa B 9).

> Anliegend werden 2 Listen übersandt, die den Säurebedarf für die vorhandenen bezw. in Bau befindlichen und im Rechnungsjahr 38 in Angriff zu nehmenden Anlagen, nach Säurekonzentrationen aufgeschlüsselt enthalten.

2 Anlagen.

Aufschlüsselung der Säureangaben zu Anlage 1 Nr. 316/37 g.Kdos. Wa B 9.VII vom 7.6.37.

N1-8846

A) Vorhandene Anlagen.

Stand:v. 2.11.37

lfd.	Firma und Standort	HNO ₃ M		H2SO4 M H	Oleum	Gesam	t so ₃	Bemerkungen
		a) 100 b) 55% angew.	ig wiedergew.	a) 100%ig b) 78%ig	27%ig	angew.	wwodergew.	
1.	Wasag, Reinsdorf	a) 2.479 b)	378	a) 382 b) 11	1.443	1.544	533	Säurezahlen sim für Np sowohl f.d.Sprengstoff als auch f.d. Vorprodukt Pentaerythrit angegeben.
2.	Wasag, Klietz	a) 314	4	a) 56	117 /1	164	116	N. S.
5.	Wolff & Co, Walsrode	a) 753	93	a) 96	470 **:	521	118	
8.	D. A. G. Krümmel	a) 1.897 b) 130 a) 347	8 7 32	a) 184 b) 17 a) 59	2.183	2+160 222	1.625 93 +	s.Bemerkung unter 1) + Zusätzlich für inzwischen in Düneberg fertiggestell-
9.	D. A. G. Clausthal	a) 822 b) 130		a) 105	1.790	1.636	1.453	te P-Anlage von 260 Digl.P. und 20 Ngl.P.
10.	D. A. G. Sohlebusch	a) \$94		a) 63	1.072	926	828	
11.	D. A. G. Dömits	a) 942 b) 130	29	a) 120	1.990	1.822	1.636	
12.	D. A. G. Hessisch-Lichtenau	a)1.152 b) 130 ·	73	a)1.050	2.290 / 8:	2.101	1.911	d020122
13.	Wasag, Elsnig	a) 1.270 b)		a) 105	1.790	1.636	1.453	
14.	Lignose, Schönebeck/E.	a) 535		a) 68	1.000	1.000	897	
15.	D. A. G. Troisdorf	a) 759	118	a) 84 b) 17	446	479	108	s.Bemerkung unter 1)
16.	D. A. G. Güsen	a) 1.414	163	a) 782	679	1.428	632	
17.	Deutsche Celluloidwerke Eilenburg	a) 902 1.030 ////c	98- 111 42	a) 896 1,020	750 - 15	625 715	- 145- 166	ab 1.Nov.37 für 800 t/Mo Nz.
20.	I. G. Uerdingen	a) 102-	-	a) 82	o	68		
21.	I. G. Wolfen .	a) 343		a) 401		329	64	
22.	Ergethan, Staßfurt			a) 9		⁷ 8	إقليا	
	alleman and a second	A) 14 683 (1) 520		- Sale	16234=14075	1.80	Laugh. 3187	18 a 1000 1. 1/2

Aufschlüsselung der Saureangaben zu Anlage 2 bezw. 3 Nr. 316/37 g.Kdos. Wa B 9,VII vom 7.6.37.

B) Im Bau befindliche Anlagen bezw. Erweiterungen. (Diese Anlagen sind in B. bezw. werden i.RJ 38 bestimmt in Angriff genommen.)

lfd Nr.	Firma und Standort	HN0 ₃ a) 10 b) 55	M H 00%ig %ig	11,80 M H a) 100%ig b) 78%ig	Oleum 27%ig	Ges	eamt SO3	Bemerkungen
		angew.	wiedergew. t	ŧ	t t	angew.	wiedergew.	
1)	Wasag, Hohensaaten b.Oderberg	a) 1.372 b)	126	a) 241 b)	7 /7 828	881	371	
2)	D. A. G. Torgelow Stettiner Haff	a) 1.228 b)	-	a) 201 b)	50 752	778	319	
3)	Wasag, Klietz	a) 224	40	a) 66	100 120	157	70	
4)	Wolff & Co, Walsrode	a) 1.350	122	a) 221	714 825	857	356	
5)	D. A. G. Düneberg	a)- 1v215- 517	106- . 48	a) 190 - 84	-949- 274 316	-769 - 326	- 321 - 134 +	+ Für 400 Digl.P. und 20 Ngl.P. vergl.Liste A Nr.8
3)	Hahnenberg 400 t Arsinsöl			a) 20		16		
24)	aus Liste C WAsag, Trittau jetzt Hainholz	a) 646	297	a) 23 b) 99	260 300	342	274	Säurezahlen sind f. Np sowohl f.d. Sprengstoff als auch f.d. Vorprodukt Pentaerythrit ange-
					43			J020123
	elzigl. Kohensarten	5337			212 828			
	aljigt Sain bot	3 9 65			20021313	1	Stand: vom	2.11.37.
		3311			1742 2013			ž.

4 2111. au 92r. 3161 132 g. seor 46

W Ro III a Akts. 66 b 1161 NI-8876 Berlin,den 7. Oktober 1937

A TO BY OF B

Uber eine Besprechung im Vaffenant am 6.10. 1937.

Anwesends Dr.-Jng. Angerer } W Re Dr.-Jng. Thierer } W Re Dr. Elmann } Wa B 9

J020124

1. SchwefelsHure.

Die von Vaffenant gemeldeten Bedarfamahlen für die Menate Oktober bis Desember 1937 stellen jeweils den Besantbedarf an Frischsäure der Pulver- und Sprengstelfahriken dar, sedaß in der vom R Vi Min angegebenen Bedarfamahl (16 000 t) fast 5 000 t für Sivile Pulver- und Sprengsteffe und Expervienthalten sein dürften. V He wird mit der Überwachungsstelle für Chamie auf Grand den von Vie A gemeinten Angaben die Schwefelskurelage Klüren.

2. Caler.

De Fa & beabsichtigt, die Herschleräthananlagerfür des Mebfell amerikanen, legt Wa & Wert darauf, die Chleringe sa klären. Eit den Aut für Deutsche Reh- und Werkstelfe (Herm Dipl.- Jn g. Reese) wurde auf Mentag, den 11.10. 1937 um 19 Die eine Besprechung angesetzt. Mant 250 Low 1885, diefender ta 150 met.

3. Dinitrobensel.

We A pleat, 4 der verhandenen Trifabriken mit ineg samt 4 000 mete Leistungsfähigkeit auf Dinitrebenselerseugung un

1127

1 . gut / wan fait

3. d.h. The 22, 11.37

N1-8846

- 2

stellen, weitere 2 Dinitrobenselfabriken mit insgemat 2 250 t Leistungsfühigkeit zu bauen. Ein weiterer Einn, der dem Bau einer Trifabrik, die auf Dinitrobensel laufen sell, mit 1 000 mete Leistungsfühigkeit in Bayern auf manen, ist in Erwägung gesegen. Insgesamt wäre alse nach diesem Plan für 7 250 t Dinitrobensel der Rehsteffbensel sichersustellen. Va B 9 bittet V Re um Auskunft über die Bensellage bei diesem Plan. 767/817.

* in 111 e 4a. 46 e 1161 53-

N1-88xe

den 27 Juli 1937.

Bo III This

Geheime Hommandofache

Für Pulver und Sprengetoffe werden folgende in das dortige Arbeitsgebiet fellende Robstoffe benötigt:

0.000000

Bodarf gemis P.P. 37 Bedarf
genäß Vorause.F.P. genäß F.P.Endziel
38

Bedarf f.d.best. Pulver u.Sprengstoffabr. am

Bedarf f.d. best.Pulver u. Sprengstoffabr am 1.10.38

(ohne I-Stoffe

(einschl.K-Stoffe und Nebelstoffe) (winschl.K-Stoffe und Nebelstoffe)

(ohne K-Stoffe ohne Nebelst. ohne Zündmittel)

(ohne K-Stoffe ohne Nebelstoffe ohne Zündmittel)

Statisting.					
entrett.		3 035	3 035		
	975	functionals my NH, a	A HNI, 5 395	68	68
	66	" 111	- A HW, 143	"rd 2800"	5800 m
ber imparezyd	24,3	42	54		" topoty "
Blackforge	0,7	1,2	1,5		
DAUGUER TO	12,7-	30	37		
	2,2	3,3	4,6		
Add to Troth	1,7	2,4	1,7	•••	
inter		10 565	11 815	446	446
1010/01/0	8,9	21	27	23 🧀	23
All thob brat	1,1	3	3		
to if Conditions	53,8	107	140	117	117
Enlimentifet				12	12
Latterest	101	110	112		
Magnerium olfat	0,1	0,2	0,2		
ALTER CHILD	12,3				4
Magnetolumoxy&	0,8		3.	63	201
Third market	2,2	5,8	7,3		120126
Matrimaydroxyd	103	849	. 1 564		
- And remembers to the second	133	277	412		3
Intriumitrality	2,9	7	9		
This phot contact.	1.5				-3
Tiokier Tir Gerahouse	108 5	101 11	134 19		7
a numberalure	5,4	9,5	13,5		1
and the Te	ms.	20.240	27 560	14 540	10.700
Tresidences.	300 500 ~	30 140 2 585	37 560 3 510	14 549 980	19 789 1 476
3	600	10 590	19 370		9
- 1000000000000000000000000000000000000					13.0

Rohatoff	gemäß (ohne	K-Stoffe	Bedarf gemäß Voraues.F.P. 38 (einschl.K-Stoffe und Nebelstoffe)		Bedarf f.d.best. Pulver u.Spreng- stoffabt. am 1.7.37 (ohne K-Stoffe ohne Nebelst. ohne Zündmittel)	Bedarf f.d. best.Pulver u. Sprengstoffabr. am 1.10.38 (ohne K- Stoffe ohne Nebelstof- fe ohne Zündmittel
Salzsäure		222	2 030	2 100	100	100
Schwefelsäure, konz als H ₂ SO ₄ MH 14, 6 Oleum 207, ig - 76 SO ₃	4	100 3350 970 /242 f. 680 310	8 545 20 630/2550	9 705 750 25 720 12 050 693 5		2030
Gesamt SO ₃ Wiedergewinn (60-70%ige Säur als SO ₃	e)	450 630	30 265 <i>312 6 5</i>	36 005 36 70 5 lista 13 480	16 625 	19 960 3 4 7 6 12 924
Schwefel		8,8	481	485	13	13
Schwefelantimon		2,1	3,1	5,3		
Strontiumnitrat Zinkoxyd		14 62	21	36		1 39

Rombery.

Ī a Att tone. N1-8846 hack own hildring orm & 132 der Wallenander In 39, 29 15 fi ist du Codes au 10, en - tres : Prilow to herst della proceeding duty de promittedarfs 0 12 215% 14% 2015 1120 E 221 35 630 40400 31 8.00 42 150 6000 . Thire 12.17. J020128

- 58-

Mi 1/3, @

26.2.1937

N1-8246

W Ro IIIa Aktz. 66 b 1161

Aktenvermerk

über eine Besprechung im Heereswaffenamt am 26.2.1937.

Anwesend: Dr.-Ing. Thierer } W Ro

Dr.-Ing. Ehmann) Wa B 9

Betr.: Schwefelsäurebedarf für die Wehrmacht .

Die in dem Schreiben www. Ha. A. M. 180/37 f. kmm 282.37)
angeführten Zahlen des Bedarfs an Schwefelsäure und Oleum sind
voraussichtliche Bedarfsmengen für das R.-Jahr 1. April 1937 bis
31. März 1938, sodass sich im Laufe dieses Jahres die Möglichkeit ergeben kann, dass sich diese Zahlen noch erhöhen.

Die am 8.2.1937 von Dr. Ungewitter (Überwa.f.Chem.) an Dr.-Ing. Thierer übergebenen Bedarfszahlen der Eprengetoff-

			Tonnen 503				
	Sprengstoffwerke	Vert	rauch 1936	Bed	arf 1937	di.	
J.GKon	zern	53	199	94	.407		
Lignose,	Schönebeck	22	340	22	340		
Lignose,	Kruppamühle		469 178 J0201	29	588		
Wasag,	Sythen	1	178	1	500		
Wasag,	Reinsdorf		312		875		
Wasag,	Elsnig			20	.400		
		. 92	498	155	110		

haben für die Wehrmacht/an SO3 für 1937 insofern keinen Wert, als in dieser Aufstellung Firmen, die für reinen Friedensbedarf

6661161 1

- 2 -

arbeiten (Lignose, Kruppamühle; Wasag, Sythen) aufgeführt sind. Bei anderen Werken; z.B. Reinsdorf, ist in der angegebenen Bedarfsmenge SO3 ausser dem Anteil für Liefbrungen an die Wehrmacht, ein solcher für Zivilbedarf enthalten. Daraus ergibt sich, dass bei Berechnung des reinen Wehrmachtbedarfes an Schwefelsäure nur rd. 100 000 t SO3, von denen 85 000 t SO3 auf Oleum entfallen, in Rechnung gesetzt werden dürfen.

Dr. Ehmann teilte unverbindlich mit, über die Versorgung der Schwefelsäureverbrauchenden Industrie Bei den Sitzungen der Montan-Cesellschaft, die allmonatlich stattfindet und die die Versorgung der Pulver-und Sprengstoffwerke in Mitteldeutschland regeln, hatte sich Herr Dr. Ungewitter (Uberwa.f.Chem.) dafür eingesetzt, dass Lignose entgegen anderer Meinungen, mit Schwefelsäure beliefert wird (das Werk Schönebeck der Lignose arbeitet für Wehrmachtaufträge). Auf der anderen Seite wird die Verteilung der Schwefelsäure für die Kunstseide, Zellstoff@-und Zellwollefabriken von der J.G. vorgenommen, sodass aus dieser Tatsache vielleicht eine Erklärung dafür zu finden wäre, warum vielleicht Sprengstofffabriken, die ihre Schwefelsäure von der J.G. beziehen sollen, nicht immer voll damit beliefert werden. Eine Klärung der ganzen Schwefelsäurelage wäre nach Ansicht von Referent Ro IIIa vielleicht leichter herbei zu führen, wenn die Schwefelsäureverteilung von einer ganz unparteilschwamtlichen Stelle vorgenommen würde und schädliche Querverbindungen, die durch Ange-





stellte im Amt für deutsche Roh-Werkstoffe, die gleichzeitig noch irgendwelcher Privatfirma angehören, damit unterbunden würden. Tw

Der Reichsfriegsminister und Oberbefehlshaber der Wehrmacht Aktz. 66 b 1161

W Stb.Abt. W Ro (IIIa) 4200/36 g.K.

Berlin W35, den Dezember 1936. Dirpitzufer 72-76. Geraforeder: B1 Aufürjt 8191.

N1-8846

Beheime Kommandosache

das Amt für deutsche Roh-und Werkstoffe z.Hd. des Herrn Major Dr.-Ing. Czimatis

Berlin 78 Behrenstr. 68/70

Fg.: Aktz. 66 b 1161 W Stb.Abt. W Ro III-

Betr.: Festlegung der Planungen auf dem Kampf-stoffgebiet für den Vierjahreplan.

Infolge erhöhter korderungen des Generalstabs des Heeres müssen die im o.a. Schreiben mitgeteilten Zahlen auf

500 t/Monat Lost

1 850 t/Monat Chloracetophenon

erhöht werden. Ich bitte ergebenst, diese Bedarfszahlen bei den Planungen für den Vierjahreplan zu berücksichtigen.

Jm Auftrage

Phreiken nicht alzegangen. Thi 18. 6.37.

the man the same

Min Hat Dr. Tab 加,一九樓, 動画家

br. Risser

Dr. Benz

Diploing, Reces

Aut I. 6t. Hob-and Workston

Herr Euntse Wasse | Zeitweise Herr Meine Lignowe |

and the substitute of the subs

A. Zur Peststellung des Skurebedaris der Wasag gab der Vertreter dieser Firms folgende Zahlen, Diese gelten für die Ersengung der einzelnen Werke nach Beendigung ihren jetsigen Baupregrammes in moto.

1. Reinsdorf

Mitropenta

J 020133

goplante Kapasitht 30 t jetsige Erseugung

(1t.F.P. wird die Gesantnitropentaerzeugung 105 t betragen.)

MC-Pulver

725 t

Hgl-Pulver

1 050 1

(davon 80 t mit Lösemittel, 970 t chne L.)

Kitrosellulose jetst 1 100 t.

11-1946

Der Beleget am Mitperentliches beträgt i 489 tyces vertem Jetet 185 t von Minerere verstem, Vergenehen ist für Belander: eine Hocheversengung von <u>1.660 t Mitrensilutens</u> Siteremieren 185 t Digitiel (im 182) to. 198 t

- Porarbultet 60 t Bitropenta von Reinsdorf.
- 3. Fliets.
 Fol-Fulver 1 000 t
 besicht 700 t Nitrocellulose von Gusen,
 besicht das überschiessende Glycerin oder Diglykol von
 Reinsdorf. (150 t)
- 4. Billichau (Buche).

 Stellt nach Ausbau 700 t HO-Pulver her,

 besieht Hitrocellulese von Eilenburg (D.A.G.)
- 5. Elsnig (Torgan).

 Stellt Trinitrotuluel aus Mononitre her; sundchat werden
 600 t Mononitre von Griesheim bemogen; will später Tri
 aus Toluel herstellen.
- 6. 800.

 Entspricht Kliets, nur ohne Pl-Pulveranlage.

 Besieht 700 t M-Cellulose von Torgelow (D.A.G.)
- B. Für die zur Lignose zählenden Werke gelten die Zahlen, wie eie in der Besprechung am 13.10.36 (s.Aktenvermerk vom 13. 10.36) dargelegt wurden.

NI - 2846

THE CHARLES PARKET THE STATE OF
District to Bell to the livery to the state of the state

Transfer to the solo

b) And plekemen Gelände wie a), jedebt von R.K.M. gepachten Erläng 300 t MC-Röhrenpulver.

Der emeite Teil von Waldhof wird im Prühjahr 1937 forbig

District Setrict des R.K.M. (Montanbetrieb)

The Tereschusinlege für 100 t Pol-Pulver wird Ende
tell forbie

Him Projekt für weitere 1 000 t Pol-Pulver ist in Ausarbeitung. Bauseit on, 1 1/2 Johre.

2. Bilenburg. (D.A.G.) soll amagebant

1 125 t Hitrosollulose ersaugen 925 t HO-Pulver

Die anderen D.A.G.-Fabriken sollen einer späteren Sitsung vorbehalten werden.

D. Planungen. In diesen machte Min.Rat Dr. Zehn folgende Ausführungen:

Statt Heustadt am Rübenberg soll in Wele 1 000 t Diglykol-Pulver hergestellt werden.

Porst-Guben 1 000 t Diglykol-Pulver

Statt Forst-Guben (W-Hexogen 600 t) soll Standort Boppingen (F.P.Er.25)

- (P.P.Es.26); Trinitrobensol (Geissmar) ist nicht möglich, de Säurebedarf ungeheuer.
- (F.P. Hr. 27): Altenvahlingen 600 t Athylendiamindinifat.
- (F.P.Er.28): E-Hexogenenlage soll in Gegend Südhars gelegt werden.

B. Kampfstoffe.

Min.Rat Dr. Zahn machte über den Stand der Kampfstoffheratellung folgende Angaben. 1020136

1. Lost.

Anlage in Ammendorf leistet 10 t Tag = 3 600 t/Jahr, soll um 1/3 vergrössert werden (fertig 1937) = 5 000 t/Jahr. Apagangerohatoff: Carbideprit.

Bevorratet sind in Ammendorf 1 000 t 0xol = ca. 1 000 t Lost. Der gefertigte Lost geht von hier an die Füllstellen. Zur Deckung des jetzigen Bedarfs (60 000 jato) müssen also noch 3 Anlagen mit je 20 000 jato gebaut werden. Hiervon soll 1 Anlage zum Zentrum Bayern treten.

2. Chloracetophenon.

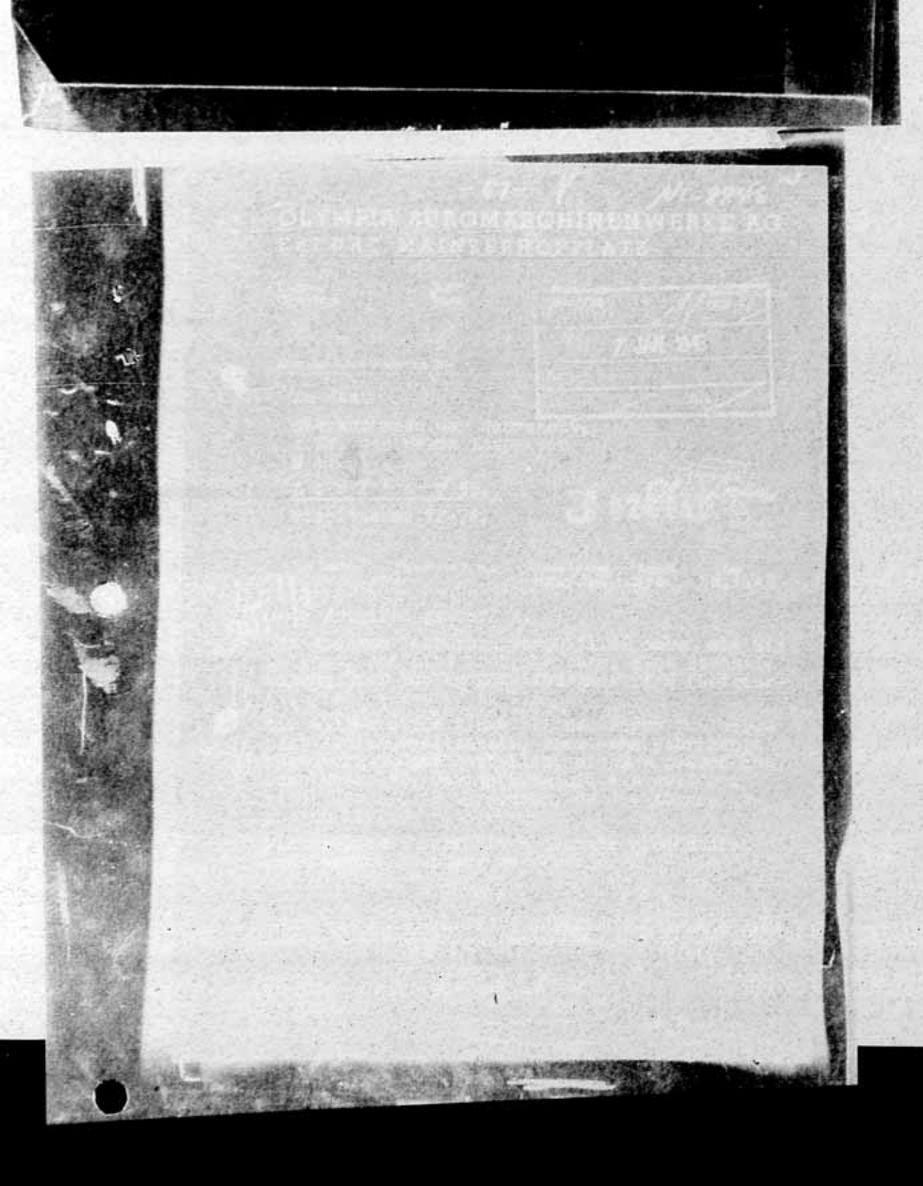
Ludwigshafen jetsige Kapasität 60 moto = 720 jato Seelse 75-80 moto =rd.900 jato. Zur Deckung des Bedarfs (1 150 moto) werden benötigt 2 Anlagen su je 550 moto = insgesamt 12 000 jato (Standorte Minden und Rüdersdorf) besw. Frankfurt a./0.)

3. Blaukreus, Gegenwärtige Bevorratung an Arsen: 2 000 t. Prage, ob As aus Schweden eingeführt werden soll?

N1-8846

4. Grünkreus.

Verhältnismässig billig wäre es, die Phosgenanlagen für Stabilisatoren su verdoppeln; es wärenhiersu keine neuen Gebäude notwendig. Auf diese Weise könnten in Wolfen 450 moto Phosgen frei gemacht werden können.



0.687

Derfommando der Wehrmacht _ 63_Entwurf N1-8846 5 6 6 1161 TI LEVAL TE # 2/111/56)0. Des. 194

ab 30.0/166

Henkel & Cie, G.m.b.H.

Preseleges

OMERKOMMANDOS DEN WEHRMACHT

Entwurf 11-8846 6. 1937

Beheim

O.K.M. (B W1)

Entwurf N1-8846 6. 1937 Beheim OSERIA (B.WA) Vorg.: W A Akts. 82 W, Stb.Abt. W Ro (IIIa) 11227/36 g. Vom 28. Nov. 1936. Betr.i Robstoffe für Nebelstoffe, Jm Rachgang sum o.s. Schreiben wird mitgeteilt, dass sich die Lage auf dem Robstoffgebiet für Nebelstoffe insofern ge-Andert hat, als die Möglichkeit besteht, durch verstärkte Einfuhr von spanischem Schwefelkies einen grösseren Vorrat auf Lager su legen. Es ist danit su rechnen, dass dadurch im Mob-Palle der Bedarf an Oleum für mittelbare und unmittelbare Wehrmachtswecke für 1-2 Jahre gedeckt werden kann, sumal da auch die deutschen Schwefelkieslager im Nob-Falle in stärkeren Hasse abgebaut werden konner els ursprünglich voraussusehen war. Andererseits ist ein sehr gros ser Bedarf an Chlor für andere wichtige Stoffe aufgetreten, sodass es schwierig sein dürfte, die vermehrte Anforderung an Chlor, die durch die Verwendung von Siliziumtétrachlorid an Stelle von Mebelsaure als Mebelstoff auftreten wirde, su decken. This My A Nicht elgregangen, der blif 1924 die Helg-nahme vom 1884 enliptet as siene Eominionswift für enasielend sesseles 5.1. This 28.6.37. YOU OLG

Wehrmachtant. - 70 - Akts. 62
W Stb.Abt. W Ro (IIIa) 11227/36 g.

NI-8846
den 18. Hovember 1936.

Geheim

O.K.M. (B W1) Wh 3 /m 14.

Vorg.: B Wi 3696/36 V c geh. vom 10.11.36.

Der Oleumbedarf für Nebelsäure der Wehrmacht ist im Mob.-Fall gedeckt. Zu berückeichtigen ist jedoch, dass nicht nur für Pulver, Sprengstoffe, chemische Kampf-und Hebelstoffe Schwefelsäure benötigt wird, sondern dass auch sur Herstellung vieler Geräte und Produkte für Wehrmachtswecke die <u>Wirtschaft mittelbar Schwefelsäure braucht</u>, Der Gesamtschwefelsäure-bedarf der Wirtschaft ist heute nur su ungefähr 50 % gedeckt. Da schwefelsäure und Oleum in den derseitigen Anlagen eignen, im Inland nur in beschränkten Masse zur Verfügung stehen und die von V Stb. eingeleiteten Masse zur Verfügung stehen und die von V Stb. eingeleiteten Massnahmen zum Bau von Schwefelsäurefebriken auf Basis Gips erst später sur Auswirkung kommen, ist eine Besserung in der Versorgungelage nur nach und nach zu erreichen.

Be ist erwünscht, einen Teil der Webelsteffe auf Basis Silisiumtetrachlorid absustellen, de hier rohstoffmässig

Markeine Schwierigkeiten bestehen und jede gewünschte Menge
unter Aufward entsprechender Geldmittel aus deutschen Rohstoffen hergestellt werden kann.

3. b. 21. W Ro III

J 020103 -2-

N1-8846 71

He wird um Mitteilung gebeten, welche Telleen

der Rebelskure unter Bertiekeichtigung der voratebenden

gaben durch filisipatetrachlorid exactst vorten kaan

nd to the state of the transfer of the transfe

the cold and the street to entire the state of the street between the best of
1020144/1

PA MEN

Geheim Stb Abt. W He) 14 A A 12 1038 Nr. 114411360 Betrifft: Bereitstellung der Rohstoffe für Nebelstoffe. Die Torpedoinspektion (T.V.A. und C.P.V.A.) entwickelt Nebelanlagen, die mit Siliziumtetrachlorid in Verbindung mit Ammoniak anstelle von Nebelsäure als Nebelstoff arbeiten. Für die etwaige Einführung dieses neuen Nebelmittels ist im Hinblick auf die Verwendung im Mob.-Fall die Bestätigung von Bedeutung, dass die Bereitstellung der erforderlichen Rohstoffe (besonders Chlor) unter Berücksichtigung des Bedarfes der beiden anderen Wehrmachtteile gesichert ist. Da die Erfolgsaussichten bei der Entwicklung der neuen Nebelanlagen noch nicht zu übersehen sind, muss die Kriegsmarine für absehbare Zeit ihre Forderungen an Nebelsäure voll aufrecht erhalten. Es wird deshalb um Mitteilung gebeten, wie weit im Mob .- Fall die Rohstoffe für Nebelsäure sichergestellt werden können. Die monatliche Nachschubforderung an Nebelsäure beträgt nach dem F.P.-Marine - 4200 t. An Siliziumtetrachlorid + Ammoniak dürfte etwa die doppelte Menge erforderlich sein. 78 Im Auftrage Mmu 30201442

Austriant. 11 A.

-74- 11-8846

Vair Show. Tournsian

On, Sig, 15. 6. 10.

This

My of man 14.16.

Y order had

HILLIAN STORY

State 66 b 65

devel aufhiller son Testillier-

gelähen Kan die Tagazität mif get ertällenden.

Aktenvermerk über eine Besprechung zwischen Hptm. (E) Dr. Just u. Dr.-Jng. Thierer.

Betr.: Chemische Kommissionssitzung am 15.6.1937.

> Hptm. Just machte die Mitteilung, dass Major Niemann (Jn 9) folgende Themen für die nächste chemische Kommissionssitzung angegeben hätte:

> > Rohstoffe für SO3,
> > Nebelsäure,
> > Derger Mischung,
> > Ammoniak für Nebelzwecke,
> > Bevorratung von Nebelstoff.

. Zu den einzelnen Punkten ist folgendes festzustellen:

1. SO3. Für F.P.-Endziel ist der monatliche Nachschubbedarf an Hüssigem Nebelstoff 1 760 t SO3. Kapazität zur Erzeugung dieses Bedarfs muss noch geschaffen werden. Rohstoffmässig kann der Bedarf sichergestellt werden.

2. Die Forderung nach F.P.-Endziel an

Nebelsäure ist 5 140 moto = 4 500 moto SO3.

Vorhanden sind gegenwärtig Kapazitäten bei

von Heyden 900 moto, bei Ffahlberg-Listo 1 000 t;

ab Anfang Januar werden dazu bei der J.G.

weitere 1 000 t treten, sodass mit 2 900 t

Kapazität gerechnet werden kann und demnach
noch 2 240 t zu schaffen sind. Rohstoffmässig

kann der Bedarf an SO3 durch Meggener Kies
gedeckt werden.

3. Berger Mischung. Nach F.P. 38/39 ist der

1020145

monatliche "achschubbedarf 720 000 Nebelkerzen, wozu

857 t Hexa-Chloräthan 127 t Alluminiumgrieß

benötigt werden.

Hach F.P .- Endziel ist der monatliche

Machschubbedarf

594 000 Nebelkerzen, die

706 t Hexa-Chloräthan 105 t Alluminiumgrieß

als Rohstoff bedingen.

Die gegenwärtige Leistungsfähigkeitvist bei

Wacker, Burghausen

(1 450 t/Jahr) (nt/

Chinistothe 219 - Her Salzbergwerk Heustass-

furt, Bitterfeld

wat with un

300 t/Jahr

1 750 t/Jahr

150 t/Monat.

Demnach wären für P.P. 38

707 Monatstonnen

und für F.P.-Endziel

556

Kapazität zu schaffen. Rohstoffmässig macht die Beschaffung von Hexa-Chloräthan keine Schwierigkeiten. - Jaseppen AC well RollA

Ammoniak ist bisher als Zusatz zu 4. Nebelstoffen im F.P. nicht vorgesehen, kann aber wohl in ausreichenden Mengen ohne grosse Schwierigkeit beschafft werden.

Ther Bevorratung von Nebelstoff wird 5. Wa A Auskunft geben können.

Als weiterer Punkt für die nächste 5. chemische Kommissionssitzung wurde im April das Thema "Entgiftungsmittel" auf die Tages-

J020146

Aperapole Apara Enspira

ordnung gesetzt. Die Leistungsfähigkeit an Chlorkalk im rotfreien Gebiet beträgt heute 3 542 t/Monat. Diese Leistungsfähigkeit dürfte aber auch im Mob-Balle für Zwecke der Wirtschaft in Anspruch genommen werden. Alle Nachschubforderungen an Chlorkalk können nur durch Neubau von Chlorkalkfabriken und Bau von Anlagen zur Erzeugung des hierfür erforderlichen Chlors gedeckt werden. Bei einer Nachschubforderung von insgesamt rd. 27 000 t Chlorkalk im Monat würde das einem Bedarf von rd. 10 000 t Chlor im Monat entsprechen. Nachschub.

of + 110,61 fr. frofth = 21006 t/mt. Show for white Who. freshlo (HU) 500 et Who. freshlo (HU) 1200 et

J 020147

W Ro IIIa Aktz. 66 b 1161 Juni 1937

Aktenvermerk

B etr.: Entgiftungsstoff lt. F.P. 38/39

Als Nachschubbedarf sind im F.P. 38/39 folgende Zahlen aufgeführt:

Heer												1	750	t	
Marin	е												100	t	
Sicher	rl	eit	die	nst		7	414	t							
Selbs	ts	chut	tz			7	975	t			3				
Werklı	nf	tscl	nutz		į	11.	000	t				26	389	t	
Luft !	5	030	Pac	kungen	Los	sår	ntin	zu	je	20	g		0	,1	
Heer		160	Tro	mmeln		**		**	"	25	kg		4	t	
" 2	2	968	626	Packg	en	n		п	11	20	g .	-35	59	t	
												28	302	t	

Ausserdem im F.P. nicht enthalten:
für Sanitätsparks 1,3 Mill. Packungen Losantkin zu je 20 g.
(100 kg Losantkin benötigen 70 kg Chlor)

1020148

10.5.1937.

W Ro IIIa Aktz. 66 b 1161

Aktenvermerk.

Betr .: Nebelstoff.

Nach Angaben von Wa B 9 (Dr. Ehmann) vom 4.5.1937 ist der Bedarf nach F.P. Endziel an

1. Nebelsäure

Heer + Luft 1 140 t Nebelsäure = 999 t SO3 = 3 500 t v" Marine 4 000 t 4 499 t SO3

2. Feste Nebelstoffe (SO3)

für Nebelwerfer Nebelgranaten 1 000 t SO3 760 t 6 259 t SO3.

In Anlagen zur Erzeugung von Nebelsäure sind vorhanden (fm f) (1000 f)
bei den Firmen von Heyden und Frahlberg-List 1 900 t ab An-

fang 1938 kommen dazu bei der J.G. 1 000t. The

Mild 375 t fibiliaine
Continue 670 t

Regdon 900 t

Taluray 1000 t

2775 t Mildrian 15.837

66 July nuhi

Beheime Kommandofache

-80-

Berlin, den 4 August 1957

N1-8846

TAB9

As. 65 f A MIII/2 (R) Wa B 9 VII

Br. 349/37 gell.

7 Ausfertigungen 4 Ausfertigung

Verteilers

Peutsche Roh- und Werkstoffe

Nr. 1218/319/ Anl.

Betr.: Pertigungenöglichkeit für SO., Berger-Mischung Silisium-tetra-chler

Yers.: O.K.H. Hr. 322/37 g.K. AHA/In 9

N The Tr. 1958/37 g to w. 26.6.27. 6. 20 Ta F: Briffing 30/Re.

I. 50g für Hebelswecke.

Die Beantwortung der Frage, welche Hongen 80, für Mebelswecke im Mob.-Falle freigemacht werden können, mus im Gesantrahman der für Palver- und Sprengstoff-Fertigung benöen Mengen H₂50₄ beaw. Olem betrachtet werden. Auf Grund eingehender Besprechungen mit W Stab bezw. mit dem Amt für Deutsche Rehe und Werkstoffe, wurde die für Wehrmschtswecks rflighere Henge SO, much Berlicksichtigung der für die gedroscolte Wirtschaft erforderlichen Mengen im Mob.-Falle mit 420 000 t/da. gleich 35 000 t/No. angegeben.

Ame der folgenden Aufstellung ergibt sich der Gesent-SO-Redarf für Tehrmachtswecke für Pulver, Spreng- und Hebel-stoffe und zuer vergleichemeles für

- 5) Paramayy / a
- 2) Intent P.P.W.38/39
- 5) P.P.V. Redstol.

7. d. h. 66 f 20 61 Marcolf. This 20. 10. 37.

	Palver und Surengatoffe	Hebelstoffe	Genenthedarf	Benerkungen
P.P.V.57	20 100	1 470	21 570 ? 24 394	Geeantbedarf sa 162 ≶ gedeekt
Far. 78/39	35 620	4 820	oug 40 440	Generathederf su 86 % gedeckt
P.P.W. Endsiel	36 800	6 050	12 850	Geentbedarf su 82 % gedeckt.

Re seigt sich also, daß für F.P.W.37 die Gesantforderung an SO, su 162% gedeckt ist, während für Entwurf F.P.W. 38/39 und F.P.W. Endziel infolge der erhähten Forderungen für Pulver, Spreng- und Nebelstoffe eine Deckung von nur 86 besw. 82 % vorhanden ist.

Die in obiger Aufstellung angegebene Hange SO, für Hebelstoffe ergibt sich aus folgenden Forderungen in t/He. besw. St/Ho. kg Sos je fransk

Febelan Fe Vac		Het/Mc	Mo Grand. Grav. St. 40		SO, fth Hebel-	t/Me.
MARKET BROWN	HEADER HEADER	PROPERTY AND AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	SHIP SHIPS	THE PROPERTY	Street Personal	Marine American
Tollow 1	SSO L	49 980	15 056			1 470
2006	/3 <u>9</u> 5 020	74 736	15 140	72 000		4 820
Parales Senting	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	147 500	COLUMN TO ASSESSED AS	CONTRACTOR DESCRIPTION	1 000	6 050

Diesen Forderungen wird gegenübergestellte

	Bedarf 50g
And an appearance Total-	2 680
To be year (Ba)	
65 000 St. 15 on On. (Db.) 4/920151	oder
是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	A STATE OF THE STA

Pulver- und Sprengstoffebriken Kensentrationeenlegen zur Auferbeitung von AbfalleHure zu schniffen, demit die bereite vorhendemen SchwefelnHure- und Oleumfabriken für die Lieferung von SO, für Rebelstoffe herangenogen werden können.

Eine Versuchsenlage zur Auferbeitung von Abfallehme wird s.St. erstellt. Sebald entsprechende Erfahrungen vorliegen, wird mit dem Ben weiterer Anlagen (nicht vor 1958) begennen worden. Die Bearbeitung somstiger demit zusammenhängenden Fragen ist im Gange und erfolgt im Verein mit V Stb und dem Amt für Deutsche Ech- und Verkstoffe.

II. Berger-Mischung.

Hinsichtlich des sur Herstellung der Berger-Hischung erforderlichen Benn-ohler-Ethans ergeben sich folgende For-

	Hedays en	- Temeritungen		
Paration Faration	St. A STEEL SECTION AND ADDRESS ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESSMENT O	30 % galeatt's 16 %		

Dempegenüber ist die Lekstung der serseit verhandens Dem-chier-Ethen-kelegen (mach Ausbes von Medicfolden) es. 190 s/me.

The second

I'Mhh

J #20153

Dichloramin (Paratoluolsulfondichloramin)

As.66 b 1161	full ungen K- u. No	NI-8846 Berlin, den 22. Juni 1938 Geheime Kommandojache
Chloracetophenon 1.F.H.	Angaben Dr. Holl 0,74 kg 2,14 kg	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
Lost 1.F.H. s.F.H. 10 on NbW 15 on Do-Gerat Spriiblichsen 10 1	1,65 kg 4,75 kg 1,4 kg	1.75) Commissions. 5.00 kg Armin61 = 1.36) 1 1 1
1.F.H. 1.F.H. 10 on How 7.5 on But	1.8 kg 5.4 kg 1.9 kg	1,78 kg + 0,40) 5,35 kg + 1,20 Binskies 1,95 kg
J. d. C. No-hoffer This 28%		020154-

1774 1884 66 b 1161

Zi,

Aktonyer-Derk

Nach Angabe von Dr. Woll (Wa B 9) stellen Fahlberg-List und Meyden die Chlorsulfansäure aus 503-haltigen Kontaktgasen und ECl her, sodaß zur Merstellung von Nebelsäure

60 Tl. SO, 100 % (aus Destillation)u.

40 TL.

Chlorsulfonsäure benötigt werden,

Berechnung:

13,5 MC1 26,5 SO₃-Kontaktgas 60 SO₃ 100€ 100 Nebelsäure

Mere 20/10

toffe fin die Fig. night pie, Sight pulle falle letafuefortoin iber 100% igst Cleice for.

J020155

666 1161 Helel

N1-8846

W Ro III a Aktz. 66 b 1161

Berlin, am 5. August 1937

Aktenvermerk

Betr.: Siliciumtetrachlorid.

50 %igem

Aus 143 kg Chlor und 50 kg/Ferro-Silicium austehen

54 kg Si Cla,

3 " Si2 Cl6,

200 " Si3 Cl8,

die durch fraktionierte Destillation getrennt werden. Zur Herstellung von Ferro-Silicium braucht man Öfen, ähnlich wie die Karbidöfen. Wenn Siliciumtetrachlorid als Nebelstoff Verwendung finden soll, so müssen zur Herstellung des dazu erforderlichn Ferro-Silicium die entsprechenden Öfen zur Verfügung stehen. Es erhebt sich die Frage, ob im Mob-Falle ein Karbidofen aushilfsweise zu diesem Zweck zur Verfügung steht.

Nach Ro II (Dipl.-Jng. Schwabe) ist der Mob-Bedarf an Ferro-Silicium

für Wehrmacht 1985 t/Mo. (gerechnet als Silicium)

" Wirtschaft 600 t/Mo.

2585 t/Mo.

Die Erzeugungsmöglichkeit ist

im gesicherten Gebiet 1060 t/Mo.

in Knappsack

785 t/Mo.

1845 t/Mo., sodaß trotz einer

Einbeziehung von Knappsack ein Fehlbedarf von 740 t/Mo. (als Si) vorhanden ist.

Zu 1000 t Siliciumtetrachlorid werden 930 t 50 %iges Ferro-Silicium benötigt. Für diese 930 t werden nachstehende Rohstoffe gebraucht:

- 2 -

6,6 Mill.

Bei Holzkohlentetrichen Bei Koksberrichen 540 - 635 t 520 - 540 t 1000 - 1150 t 1100 - 1300 t 700 - 800 t -- 700 - 830 t 10 - 24 t 28 - 47 t

mit 1 KW Std. wird erzeugt 0,2 kg 0,14 kg
Nimmt man im Monat 30 x 24 = 720 Arbeitsstunden an, so wird

Eisenspäne

Holzkohle

Elektroden

KW Std.

Quarz

Koks

zur Herstellung von 930 t 50 %igem Ferro-Silicium bei Holzkohlenbetri ein Ofen zu6500 KW und bei Koksbetrieb ein solcher zu 9500 KW benötigt.

4,7 Mill.

Bei heute eintretendem Mob-Fall könnten Karbid-Öfen zur Ferro Siliciumerzeugung, als Ausgangsprodukt für Siliciumtetrachlorid, zur Verfügung gestellt werden, da der heutige Wehrmachtbedarf an Karbid für Alkohol ein geringer ist. Dagegen stehen im Mob-Jahr 1940 keine Karbid-Öfen zu diesem Zweck zur Verfügung, da ein erhöhter Mob-Bedarf an Karbid bis dahin eingetreten sein wird. Zur Herstellung von Ferro-Silicium müssen also die benötigten Öfen neu erstellt werden.

1 020157

N1-88 ×6

Porderungen der Wehrmachtteile (Zusammenstellung Mureck 15.

	Heer	Marine	Luft	Insgesamt
Nebelsäure	530	4 200	500	5 200 moto
		20年20年2		65 000 jato

Statt Nebelsäure trägt sich die Marine mit dem Gedanken (O.K.M. B Wi 3686 36 V c geh.vom 10.11.36), Sili-ciumtetrachlorid einzuführen.

J020158

Absohrift!

- 90

N1-8846 B

M A Jn 9 II a 690/36 g.Kdos.

An

Beheime Hommandosache

W W1 .

Bedarf an Nebelstoffen.

An Nebelstoffen warden benötigt:

1.) An Schwefeltrioxy (8 03):

a) 1. Ausstattung für Nebeltruppe 45 t 1. Ausstattung für Artillerie 155 t

insgesamt200 t

b)_{ein=Monatsnachschub} Nebeltruppe Artillerie

360 t

140 t insgesamt 500 t

2.) An Webelsaure (Chlorsulfonsaure) :

a) 1. Ausstattung für Nebeltruppe

15 t

b) ein=Monatsnachschub

15 t

insgesamt

30 t

Der Bedarf der Kriegsmarine und der Luftwaffe ist in dieser Zusammenstellung nicht anthalten. Der Bedarf sowohl für die 1. Ausstattung wie für den Monatsnachschub erhöht sich alljährlich entsprechend den weiteren Aufbau des Heeres. - Diese Berechnung beruht auf dem 1.10.36 als Stichtag.

J. A.

ges. Unterschrift

Wi I.a Er. 3185/36 g.K. (Ia^{A-St}) 65 o/4

1020155

Berlin, den 5.9.

· Sund

Geheime Kommandofache

plan Wehrsacht erfolgt gelegentlich bestehe

Som Heyden on to pien 3 Striken om blenin

Berlin- Tilmerator: Schammicherger Str. 67.

Die monatliche Kapasitht unserer Anlagen betri

Sohwefelsäure - Anlage 3 465 to 20 to 10 to Salsamure - Anlage

Chloraulfonshure-Anlage

360 * Ohlorgulfo

Die 360 to Unlorsulfensaure geban bei einem Verhältnie 60 Auhydria su 40 Chiersulfonskure nur 900 to Mebelekure, nicht, wie Sie angeführt haben, 1 000 to.

Bestiglich der einzelnen Anlagen ist folgendes su sagen 1.) Die Salzemure - Anlage ist augenblicklich nur sur Halfte betriebsfähig, sodass s. Et. mur 60 to Salmskure gasförmig pro Monat erseugt werden können. Um die Anlage auf die volle Leistung von 120 to su bringen, ist die Wiederinstandsetzung des zweiten Aggregates notwendig, die etwa HH 30 000 kosten wird.

2.) ChlorsulfonsHure : Hach der unter 1) erwähnten Jnetandsetzung des zweiten Salsskure-Aggregates simi wir ohne weiteres imstande, die obenezwähnten 360 to Chloraulfonsäure monatlich herzustellen. 3.) Oleum - Destillation : Für die Herstellung von 900 to Nebelshure werden 810 to Anhydrid benötigt. Die vorhandene Cleum-

. 9020160

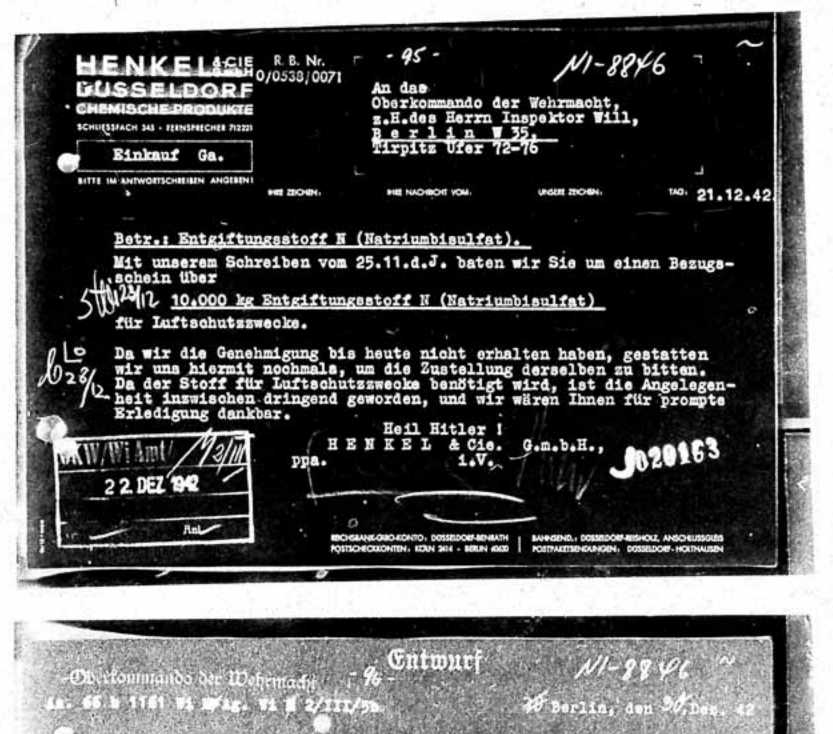
Desti-

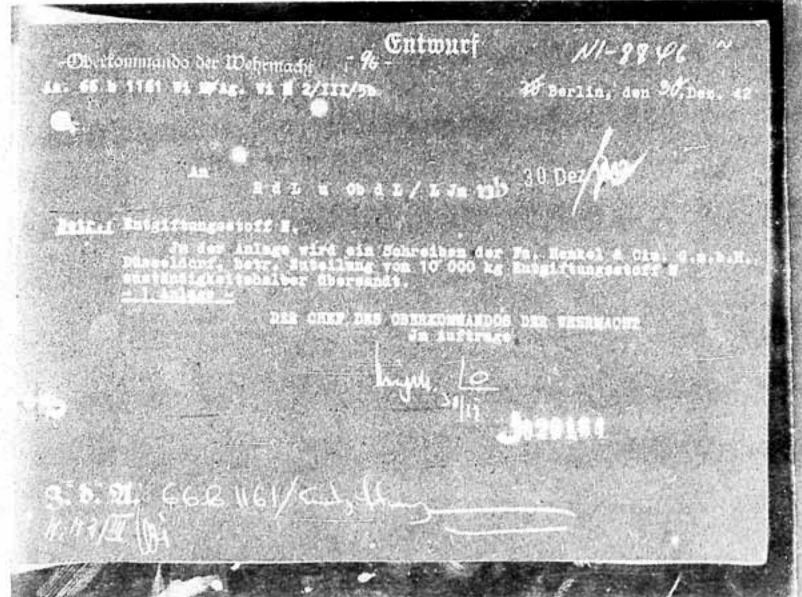
Paris Repair (fleedarf für Bebelasore errachnet sich eus des Toretweenden

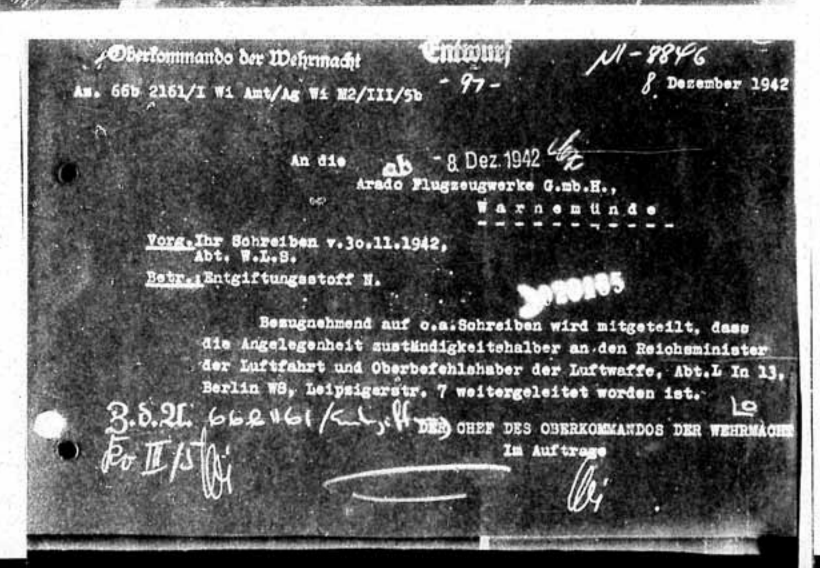
Jeforderlich für 100 t Nabelskure 115 t 90, entsprechend <u>155 t Oleus 20 d</u> 15,5 t H Cl.

M*23/2.

J020162







N1-8846 ARADO FLUGZEUGWERKE 12 WERK WARNEMONDE FERNRUF: WARHEMONDE 546 FERNSCHREIBANSCHLUSS: 1192 DRAHTWORT: ARADOWERK - CODE RUDOLF MOSSE WARNEMUNDE, POSTSORIESSFACH 41 П An das Cberkommando der Wehrmacht z. Hd. d. Herrn Inspektor Will WARNEMENDE Berlin 35 Tirpitzufer 72/76 232 30.11.42 W.L.3. Ich bitte um Beantwortung meines Schreibens vom 15.11.1942. Heil Hitler ! Arado Flugzeugwerke G.m.b.H. 2 DEZ 1942 Werk Warnemunde Werkluftschutzleiter. Ar. Nr. 438. 8, 42, 30000. MATTS Oberkommando der Wehrmacht _ 99 - Entourf Dezemb.1942 As. 666 2161/I Wi Amt/Ag Wi M2/III/5b N1-8846 ab - 8 Dez 1942 6 Paul C.F. Hitzacker & Co., Hamburg1 Beim Strohhause 68

Vorg.: Ihr Schreiben Z.Hi/Kl,
vom 24.11.1942.

Betr.: Entgiftungsstoff N.

Bezugnehmend auf o.a. Schreiben wird mitge

Bezugnehmend auf o.a. Schreiben wird mitgeteilt, dass die Angelegenheit zuständigkeitshalber an den Reichsminister der Luftfahrt und Oberbefehlshaber der Luftwaffe, Abt. I. In 13, Berlin WB, Leipzigeretr.7 weitergeleitet worden ist.

3.5.21. 662 1161/C.1 DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT

/- 100 - Hamburg, den 24. November 1942 uns.Zeich. Hi/Kl. W/-8846 Betr.: Engiftungsstoff N (Natriumbisulfat gemahlen) unsere Anfrage vom 9.11.42

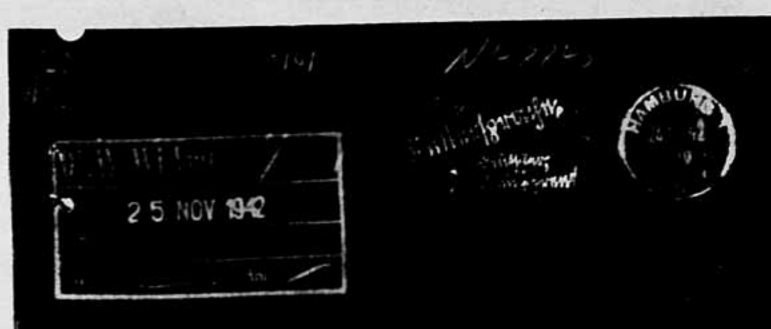
Mit unserem Schreiben vom 9.11.42 baten wir um Aufgabe des Preises für den Entgiftungsstoff "N". Wir beziehen durch die Wehrmacht auch laufend Losantintabletten und haben seinerzeit auch von Ihnen hierüber ein entsprechendes Angebot erhalten.

Da wir nun immer mehr Nachfragen nach Entgiftungsstoff "N" haben, bitten wir Sie nochmals, unser Schreiben vom 9.11.42 zu beantworten, damit wir in der Bearbeitung weiterkommen.

Fir erwarten nunmehr Ihre umgehende Erledigung und

zeichnen mit

RFNr. 2/0496/5041



An das

Oberkommando der Wehrmacht PAUL C. F. HITZACKER & CO. Hamburg 1, Beim Strohhause 68 Z.Hd.v. Herrn Inspektor W i 1 1

Fernruf: 24 87 64 Few-wehr-Geräte · Kraftspritzen Industriebedarf

Bankkonto: Neue Sparcasse von 1864

Konto 26/137 Postscheck: Hamburg 498 24 Berlin

Tirpitzufer 72-76



0	
Paul C. F. Hitzanter & Co., Hemburg L	Sain Stribbanes CO
An das	
Oberkommando der We	
z.Hd.v. Herrn Inspe	
Berlin W 35	OKW/Wi Amt /1/2 mg
	8.DEZ 1942
Tirpitsufer 72-76	NE Ø
to Taleban . the Salvath	The second secon

Feuerwehr / Luftschutz Auerdetungen Untformen Geräte Einrichtungen und Vertretung erster Werke

HAMBURGI, Dale C 7. Dezember 1942

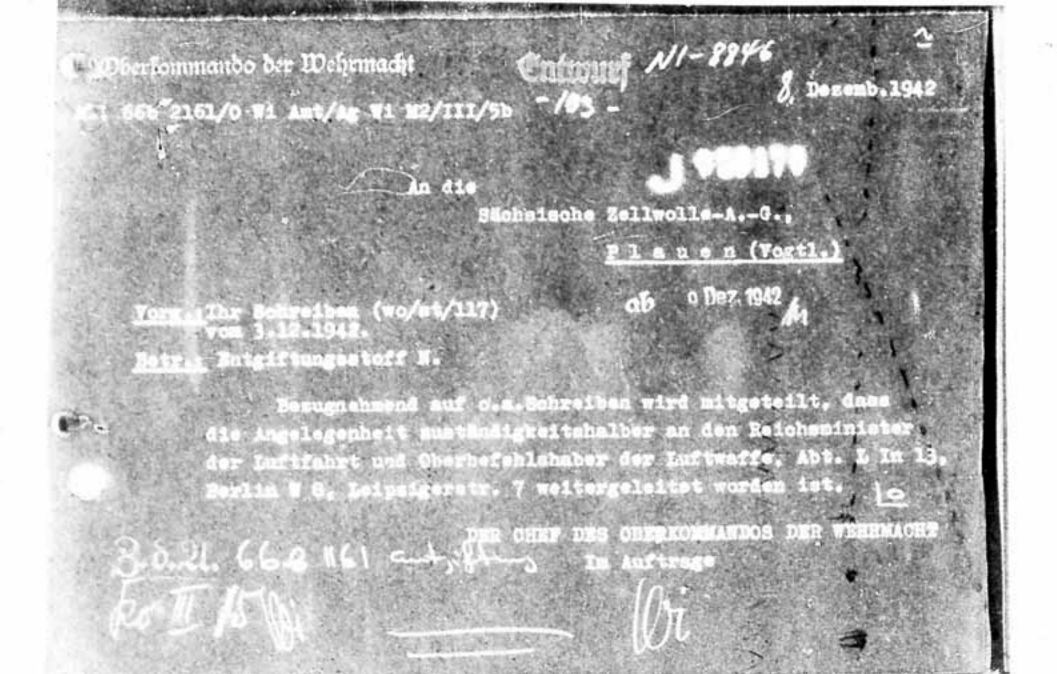
Betr.: Entgigtungsstoff N (Natriumbisulfat gemahl unsere Anfrage vom 9.11.42

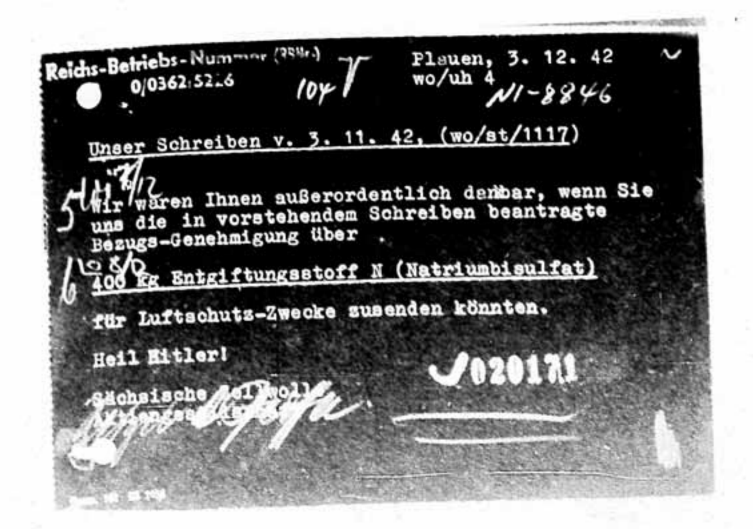
Es sind inzwischen 4 Wochen vergangen, ohne daß wir auf unsere Anfrage vom 9.11.42 eine Nachricht von Ihnen erhielten. Wir sind als Großhandelsfirma selbstverständlich verpflichtet, den Bedarf der Aufträge, die seitens der Werkluftschutz-Betriebe, bei uns vorliegen, wenn irgend möglich zu decken. Wir sind natürlich hierbei auch darauf angewiesen, die Geräte und Artikel uns wieder zu beschaffen.

Unsere Abnehmer warten nun seit Wochen vergeblich auf eine Antwort von uns, die wir aber bisher nicht geben konnten, dateine Beantwortung Ihrerseits bisher ebenfalls nicht stattfand. Die Sache wird uns von unserem Kunden als außerordentlich dringend geschildert, und wir möchten Sie deshalb höflichst bitten, uns nunmehr eine positive Antwort zu geben, damit wir in der Angelegenheit weiter-kommen.

Wir erwarten nunmehr umgehende Erledigung und zeichnen mit

RFNr. 2/0496/5043







Oberfommando der Wehrma ht

- Az. 665 2162/I NI + t/Ag Wi M2/III/55 -

f. De e er 1342

N. 276,

An die

Stadtwerke Remocheid Gb Nor 1947

Remse eid Saurlandstr.4

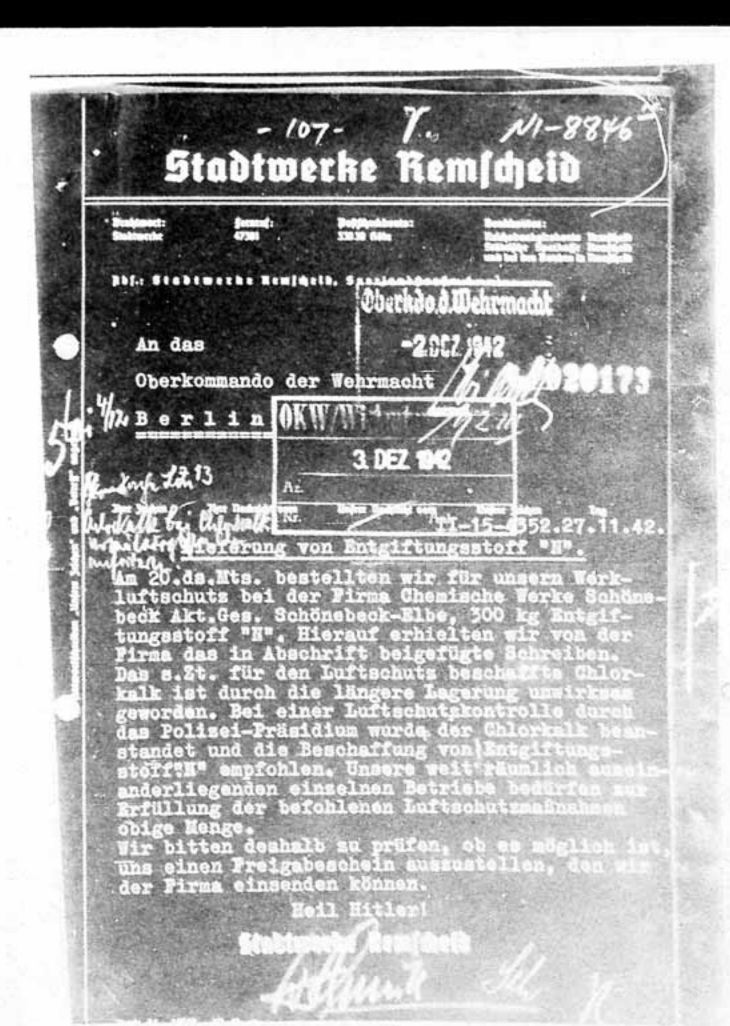
Verg. Ihr Schreiben Z.II-15-4352 v.27.11.1942.

Betra: " ogiftungastoff N.

Tem greimend auf o.a. Schreiben wird mitgeteilt, dass die Amtelegenheit zuntindigkertmalber an den Reichsminister der I fifa ri und Oberbefehlshaber der Liftwaffe, ibt. I in 13, Berlin Wd. Leipzigerstr. 7 weitergeleitet worden ist. | o

DER GHEF DE GREEKCMMANDOS DER TEHPMAGUT

₫ 020172



(Abschrift!) N1-8846 Chemische Werke Schönebeck. Aktiengesellschaft/vorm.Hermania. An die Stadtwerke Remscheid demscheid Unsere Abt. 7/21. Schönebeck-Elbe, den 25.11. Ihre Abt. II-15-4279 Bestellung Nr.2416 Kto.30.8, 40.8, 50.8 u.70.19 Daraufhin, das wir unseren gesanten Anfell an Entgiftungsatoff "N" (Hatriumbisulfat gemahlen) sur Verfügung des OKW.Berlin helten müssen, bedadern wir, Ihre Bestellung von 20.ds.Ets.nic buohen su können.

Wir geben Ihnen anheim, die Freigabe der benötig-ten 500 kg beim OKW. zu erwirken und uns hiervon unter Beifügung einer untsprechenden Unterlage zu verständigen.

Heil Eitler! Chemische Warks Sch Aktiengesellsche

Der Reichsminister für Bewaffnung und Munition Ristungsemt

- 109 -

19. Oktober 1942

NI-8846

66 b 1161 Ro III/5b

An die

Stadtwerke Hamm

1 7 Okt 1942

Hamm 1/Westf.

Bezug: Dort.Schrb. v. 10.10.42

Betr.: Entgiftungsstoff N

J 020175

Bezugnehmend auf oben angegebenes Sohreiben wird mitgeteilt, daß die Zuteilung von Entgiftungsstoff N vom Reichsminister der Luftfehrt und Oberhefehlshaber der Luftwaffe, L Jn 13, vorgenommen wird. Das Schreiben wurde daher zuständigkeitshalber nach dort weitergeleitet.

Im Auftrage

66 K 1161/CJ, LL

Der Reichsminister für Beveffnung und Munition Rüstungsamt

Chroma - 110 -

th Oktober 1942

Az.: 66 b 1161 Ro III/5b Nr. 3784 142 peh.

Beheim

RdL u. ObdL / L In 13

· Wheela witoft

21/10

In der Anlage wird ein Schreiben der Stadtwerke Hamm (Westf.) vom 10.10.42 fiber die Bereitstellung von Entgiftungsstoff N übersandt. Es wird gebeten, die Forderung im Rahmen der in der Besprechung bei AHA In 9 am 24.9.42 für Werkluftschutz bereitgestellten Kontingentes zu erledigen. 0

Im Auftrage

●120176

1 Anlage

100

Ro III e Az. 56 5 1161

Berlin, den 15. Mei 1940.

Aktenvernerk

über eine telefonische Rücksprache mit Dr. Spiller Wa J Ri I vom 16.5.40.

Für die Herstellung von Entseuchungsmitteln (bestehend aus Paraformaldehyd und Kaliumpermangenat) werden nachstehende Mengen en Kaliumpermangenat benötigt.

Fa.Schwarzkopf, Bln.-Tempelhof

65 t verteilt auf Juni, Juli, August 40

Schering A.G., Berlin

61 t

Chemische Fabrik Tempelhof

Akt.-Ges.für med.Produkte, Berlin N 65,

Curta G.m.b.H., Bln.-Britz

38 t

R. Schering, Blr., Chaussestr)

J020177

Caphat, Aussig

164 t verteilt auf Juni, Juli, August

Reichsstelle "Chemie" (Simeder, Vertreter von Dr. Conred) wurde besuftragt, eine neue Verteilung der Kaliumpermangansterzeugung vorzunehmen.

Machinery & Friller m 16/5;

farment garate 2,1 moto.

het A 3/6 Eutzifkungsstaffe

Aktontormork.

Betre: CO-Filter.

Wa A gibt für CO-Filter folgenden Rohstoffbedarf für die Firmen Dräger-Werk und Auer Ges. an:

Datum:	Kaliumpermanganat			Kup: sul:	fer- fat	Wasser- stoffsuper oxyd 40%	
1.4.40		31	t/Mon.	25	t/Mon.	41	t/Mon.
1.4.40		55	t/"	45	t/"	80	t/"
1.9.40		70	t/*	56	t/*	92	t/"

Für die Klaurung der Wasserstoffsuperoxydfrage sind in erster Linie die Bedarfszahlen für Luftschutzkontor erforderlich.

Die Beschaffing des Kupfersulfats durfte bei einer derzeitigen monatlichen Erzeugung von etwa 1 500 t keine Schwierigkeiten bereiten.

Bei Kaliumpermanganat ist die derzeitige Kapazität von 380 t/lon. voll ausgelastet.

Im Zusammenhang mit Sacharin soll Bitterfeld um 100 t/Mon. ausgebaut werden. Die Reichsstelle Chemie untersucht z.Zt., ob eine Drosselung des Tirtschaftsbedarfes möglich ist. Neben der Kaliumpermanganat Kapazität ist die umg notige Versorgung von Braunstein zu berücksichtigen.

llree

131/1 Meyren

U 020178

Aktennotiz

N1-8846

Aktiv - Kohle - Bedarf

laut R.d.L. u. Ob.d.L.

L In 13

Az. 66 a L In 13 - 4 b - Nr.7477/39 g v.14.0ktober 1939.

Bedarf Insgesamt 964 moto davon für

VM Gasmaske

für sämtliche Truppen

680 moto

Rest für bauliche Maßnahmen

284

964 moto

66 s 1167 RADIN Kohee of 21/10.

J020179

0.720

Ro III e Az. 61 b 1161

M-8841 4. Oktober 1939.

Waffenentgiftungsöl erfordern

65,5 t Phosphoroxychlorid

angeben Wa J Rü 9 (Gauditz) am 2.10.39.

plon61/I

Entwurf

N1-8246 C

W Ro IIIa Az. 66 b 1161/I

Berlin, den 5. September 1938 -115 -

Aktenvermerk über eine Besprechung am 2.9. bei Chef W Ro.

) 7 Ro

04.6

W Ro IIIa Az. 66 b 1161/I

Entwurf

N1-8246

-115 - Berlin, den 5. September 1938

Aktenvermerk

über eine Besprechung am 2.9. bei Chef W Ro.

Anwesend: Obstltn. Becht
Reg.Rat Dr.-Jng. Thierer

Dr. Ritter
Dr. Baur

Reichsst.f.Wirtschaftsausbau

Betr.: Wehrmachtbedarf an Tarn- und Entgiftungsmitteln.

> Zum Einbau in den Schnellplan Dr. Krauch wünschten die Herren der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau den Bedarf der Wehrmacht bei den oben angeführten Produkten.

Da der Bederf seit den letzten Sitzungen der Chemischen Kommission im Winter 1937 Keiner Revisien unterzogen worden ist, sind die F.P.-Forderungen laut F.P. 38/39 als Forderungen der Wehrmacht anzusehen. Um jedoch Klarheit über den Bedarf zu gewinnen, soll an die Wehrmachtteile ein Schreiben gerichtet werden, wonach sie bis zum 15. September ihren Bedarf melden.

Die Reichsstelle für Wirtschaftsausbau hält es für erforderlich, auch Unterlagen über den Bedarf en Erkennungsmitteln su bekommen. Reichsfriegsminifierium

Entwurf

Aktz. 66 b 1161 7 Stb Abt. 7 Ro 397/./37 IIIa - 1/6 - 2.C. November 1937

N1-8246

An

Firma H.A. & Gustav Küchler

Hamburg 11 Rodingsmarkt 19 Flüggerhaus.

Betr.: Holzkohle aus Kokosnußschalen.

Auf Jhr Schreiben vom 4. November 1937 wird mitgeteilt, daß von seiten-des Reichskriegsministeriums/kein Jnteresse an der Beschaffung von Kokosnußschalen besteht.

Jm Auftrage

MW 2011.

J 020182

3. 5. See 1 22. 11. 37

- 117 -

N1-8846

Aktenvermefk

über eine Besprechung zwischen Dr.-Jng. Thierer (W Ro) und Dr. Schmidt (Wa Prw 9)

Betr.: Holzkohle aus Kokosnußschalen.

Firma H.A. & Gustav Küchler, Hamburg, hatte R K M in Aussicht gestellt, sie könnte Kokosnußschalen hereinbekommen. Preis L 10,10.0 bis 11.0.0. für 1016 kg Schale.

Wa Prw 9 teilte auf Anfrage mit, daß Kokosnußschalen immer noch der beste Rohstoff für Aktivkohle wäre. Es sei aber der deutschen Forschung bis jetzt immer noch gelungen, aus deutschen Rohstoffen bessere Aktivkohle herzustellen als die Engländer und Franzosen sie aus Kokosnußschalen fabrizieren können. Somit bestehe gegenwärtig kein Bedarf für Kokosnußschalen zur Gasmaskenkohle-Herstellung. Bei einem im Mob.-Fall benötigten Filtereinsatz-Nachschub von monatlich rd. 4 Mill. Stück werden rd. 600 t Aktivkohle im Monat benötigt, also 7 200 t im Jahr. Da aus 1 t Kokosnußschalen nur 250 kg Aktivkohle hergestellt werden können, würde die Einlagerung von einem Jahresbedarf an Kokosnußschalen eine Bereitstellung von ca. 342 Mill. M in Devisen bedeuten.

Gustav Küchler

HAMBURG 11, den 4. Novemb. 1937.

Reichskriegsmin. NI -8846

-5.NO7. 227

Reichskriegs-Ministerium Wehrwirtschaftliche Abt.

An das

Berlin

1 020184

Holzkohle aus Cocosnusschalen

Von der Überwachungsstelle für Waren verschiedener Art wird uns unter Zeichen 225349/6 Amu. /Kp. mitgeteilt, dass Ihre Dienststellen sich voraussichtlich für den Einkauf von COCONUT SHELL CHARCCAL für Gasmaskenherstellung interessieren werden.

Als Vertreter einer der bedeutendsten Cevlon Ablader haben wir in Erfahrung gebracht. dass grosse Posten von dieser Holzkohle aus Cocosnusschalen nach England und Frankreich verschifft werden. Wir bitten höfl. um Mitteilung angesichts der Wichtigkeit, die dieser Artikel anscheinend in England und Frankreich erfährt, ob für die deutsche Gasmasken-Produktion Interesse besteht. Wir stehen Ihnen indiesem Falle mit Muster gern zur Verfägung. Der gegenwärtige Preis, der von Frankreich und England bezahlt wird, liegt zur Zeit zwischen ± 10.10.0 bis 11.0.0 per 1016 kg netto Basis c.i.f. Hamburg, Zahlung gegen Tokumente durch & - Scheck auf London oder Londoner Bankrembourse. Sofern dieser Artikel für die deutsche Gasmasken herstellung erforderlich ist, bitten wir die Dringlichkeit für die Einfuhr an die zuständige Überwachungsstelle wei ter zu leiten.

In Erwartung Ihrer wt. Rückäusserung, zeich-

nen wir. Allen Gel Phrosparking

mit deutschem Gruss!

J. A. estese (

-120-

N1-2846 B

Ro IIIa

Berlin, den 9. November 1937

Filter-Einsätze für Gasmasken.

Lt. F.P. 38 beträgt

070 000 Stilele

-120-

N1-2866 B

Ro IIIa B. 66 b 1161 Berlin, den 9. November 1937

Filter-Einsätze für Gasmasken.

Lt. F.P. 38 beträgt

die erste Ausstattung 4 270 200 Stück,

der Nachschub/Monat 3 339 377

347 554 " . 2 der Nachschub f.Ostpr.

That they be were I didness to 12 to go for facing The variable of the property of the hale Ak of the profession gift

J 020185

0.7.25

- 121-

Akta, 66 b 2161 IVa

N1-8846

Chlor-Elektrolyse.

1. Energiebedarf errechnet sich aus Jato Chlor x 0,5 = K7

2. Meden: 1 t Chlor kostet RM 200,-- bei der Elektrolyse und
RM 100,-- bei der Emergie (oder
1 KW = RM 200,--.)

W Ro IIIa Aktz. 66 b 1161 - 122 - N-12-2 11.3.37

Chlerkalk-Bedarf lt. F.F. 37/38 (Position 38,18)

W Ro IIIa Aktz. 66 b 1161 - 122 - N. 11.3.37

Chlorkalk-Bedarf lt. F.P. 37/38 (Position 38,18)

Luft einschl. Luftschutz

1. Ausstattung

11 380 t

Nachschub

14 000 t/Monat

Wehrmacht insgesamt

1. Ausstattung

11 722 t

Nachschub

14 520 t/Monat

Losantin-Bedarf lt. F.P. 37/38 (Position 38,19)

Wehrmacht

1. Ausstattung

670 t

Nachschub

50 t/Monat

0.726

123 -

W Ro (Illa) 8+

N1-776 16.11.1936.

Chlorkalk.

64 Teile Kalkhydrat

Chlor

ergeben

100 Telle Chlorkalk mit einem Gelalt von 36 % an wirksamen

1020186

16/4 Mu

Oberhommando der Wehrmacht

Entwurf

As. 66 b 1161 W Stb/W Ro (IIIe)

Kr. 6138/39 6.

- 124-

Beheim 11-88 46

In · fasplance

An

ONH / Wa Pruf 9 16 14/m 7

Vorg.: Az. 83 a/s 0022 Wa Pruf 9 (II b).

Entwarf Oberhommando der Wehrmacht As. 66 b 1161 W Stb/W Ro (IIIe) Kr. 6138/39 8. - 124-Beheim NI-88 In · fasplance O E H / Wa Prat 9 16 14/11 7 An Vorg.: Az. 83 a/s 0022 Wa Pruf 9 (II b). Betr.: Bitumen und Steinkohlenteerpech für die Japrägnierung von Gasplanen. De auf dem Bitumengebiet sur Zeit ein starker E besteht, dürfte die Verwendung von Bitumen sur Japra Gasplanen auf erhebliche Versorgungsschwierigkeiten ste Hingegen ist die Versorgungelage auf dem Gebiet kohlenteerpechs wesentlich günstiger. Der seitens We Fri (teleph. Rücksprache Oberbaurat Dr. Sahmidt - Dr. An forderte Bedarf in Höhe von 2 400 note kann veraussieht. deckt werden. Es wird jedoch darauf hingewiesen, das in erater is Hartpech sur Verfügung steht, während Weichpech im gerie Mengen vorhanden ist. DER CHEF DES OBERKONMANDOS DER WREIRMAG Ja Auftrage - MATH./N Holf of 16/11.

Entwurf

mando der Wehrmadit

1161/# Stb/# Ro (IIIe) 2-6138/39 €

-125 - NI-8846

November 1939.

Ceheim

An

OKH Wa Pruf 9

a a a 83 a/s 0022 Wa Priif 9 (II b)

hitumen und Steinkohlenteerpech für die Imprägnierung von Gesplanen.

Da auf dem Bitumengebiet zur Zeit ein sterker Engpaß besteht, durfte die Verwendung dieser Stoffe zur Imprägnierung von Gasplanen auf erhebliche Versorgungsschwierigkeiten atoBon.

In diesem Zusammenhang wird auf die bei 0 H W / W Stb/ W No mit Reichsstelle für Minerslöl und Vertretern der Wehrchtteile em 2,11.39 stattgefundene. Besprechung in der den einzelnen Wehrmachtteilen Bitumenkontingente (für Heer 3 500 oto) zugeteilt wurden, Hingewiesen.

Gegehenemfells müßte daher aus diesem Kontingent der bedarf für die Gasplanen abgezweigt werden.

Hingegen ist die Versorgungslage auf dem Gebiet des Steinkohlenteerpechs wesentlich günstiger. Der seitens Wa Prüf9 (telef. Ruckspreaks Oberbaurat Dr. Schmidt-Dr. Angerer) angeforderte Bederf in Hohe von 2 460 moto kann voraussichtlich dealt warden.

wird jedoch darauf hingewiesen, daß in erster Linie rtyoch zur Verfügung steht, wilhrend Weichpech in geringeren tengen vorhanden ist.

DER CHEF DES OBERECHMANDOS DER WEHRMACHT In Auftrage

Mostrale 4/11. Jose 188

The Austrage

Oberkommande des heeres

(Befehlshaber d.Ersatzheeres) Berlin W 35, ben

14. Okt. 39.

Az. 83 a/s 0022 Wa Prüf 9 (II b2)-126

Tirpihufer 72-76. Femipreder: Orisvertehr 31 0012 Fermerfehr 31 00 16

App. 7306

An

Oberkommando der "ehrmacht " Stb/W Ro (III e).

Az. 66 b 1161 W Stb/W Ro (III e) hr. 1856/39 g vom 13. Juni 1939. Vorgang:

Betrifft: Verwendung von Bitumen zur Impragnierung von Jasplanen.

Es wird um Mitteilung gebeten, in welchen Mengen Bitumen und Steinkohlenteerpech für die Imprägnierung von Jasplanen zur Verfügung stehen.

Es ist beabsichtigt, notfalls Gasplanen unter Verwendung dieser Stoffe zu imprägnieren. ?,

la /21/10 Assor 30

Im Auftrage

WStb

3.87.6

28.0KT. 1939

6/138/39 9 34

1020184

Ro IV 8. 66b 68 (IV b) Ht Hr. 6138/39 g

- /27 - Den A November 1959.

Biling

11-776

MIP WILL OF An

In Anlage wird das Ro IV zur Mitgrüfung übersandte Schreiben an OKH (Ma Prüf 9) betr. Bitumen und Steinkohlenteernech für die Imprägnierung von Gasplanen zurückgesandt. Es wird gebeten, den 2. und 3. Absatz des Schreibens, in welchen auf die in der Besprechung am 2.11.1939 getroffene Regelung versiesen wird, zu streichen. Ir de my Mine April Papil.

2 Anlagen

> 020190 Grittun

(A)(11)(11) Oberkommando der Wehrmacht NI-88 M Geheim 66 b 1161/W Stb/W Ro (IIIe) Nr/5980/39 E . faspleme rite 87 in

(typillia) 119 Obeekommando der Wehrmacht E. 66 b 1161/W Stb/W Ro (IIIe) NI-88 H Geheim My. Jasplewe (Wa Ro) no 8/m /R Bezug: Wa A Az. 66 b 86.31 Wa Ro IVo. Betr.: Rohstoffe für Gasplantaschen. Die im Bezugsschreiben als Austauschstoffe für Kautschuk vorgesehenen Produkte stehen sehon heute nicht in ausreichendem Maße zur Verfügung. Soweit es sich jedoch um die Einsperung von Naturkautschuk-handelt, werden Mittel und Wege gefunden werden, um trotz der ungünstigen Versorgungslage gewisse Mengen dieser Produkte abzuzweigen. Hierzu wird um Angabe der notwendigen Mengen, bezogen auf 1 Mill. Stück Gasplantaschen, gebeten. Gleichzeitig wird um Angabe beabsichtigter monatlicher Herstellung gebeten. 100%iger Bune wird mit dem fortschreitenden Ausbau der Bunaerzeugung voraussiehtlich ab 1941 in gewissem Ausmaß abgezweigt werden können. Dagegen muß die Verwendu von Naturkautschuk (auch in kleineren Mengen) unter allen Umständen vermieden werden. Es wird gebeten, diese Lage bei allen Zukunftsentwicklungen zu berücksichtigen. A har DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT Im Auftrage M.82M Vor Abgang mit der Bitte um Mitprüfung. 3. b. 21. A 10/11.

- 129 -

N1-8846

Stellungnahme zu:

fe A Az. 66 b 86.31 wa Ro IVc Nr. 10588/39 & vom 21.10.1939.

chstoffe für Gasplantaschen.

Der vermehrte Übergang auf Austauschstoffe an Stelle Kautschuk bei einer großen Anzahl von Wehrmachtgeraten wird ingeläufig auch bei den Stoffen, die hierfür in Frage kommen, me Verknappung hervorrufen, wenn sie vielleicht auch im Augenek noch in ausreichendem kaße zur Verfügung stehen.

Unter diesen Umständen wäre es zweckmäßiger von Wa Re Cahren, wie groß der Bedarf an den einzelnen Produkten bei indiger Umstellung der bisherigen Gasplantaschen ist.

Polgender Überblick kann gegeben werden über Stoffe des egebietes III b:

Bie Erzeugung an Weichmachern soll ab Januar 1940 be-250 moto rikresylphosphat

DECEMBER OF

150 "

Palatinole

350 " vorausgesetzt, daß hier-für genügend Phthalsäure 750 moto zur Verfügung steht.

aussichtliche Bedarf an Weichmachern beträgt ab Januar 1940

H V 1 (Polyvinylacetatbasis) und Li (Acrylsäureesterbasis)

Brzeugung: 250 moto

580 moto

Bedarf ca. 600 *

ca.1 200 "

rzeugungsstätte: Ludwigshafen.

Jo20182

0.730

	Galaine	N1-8846
TR A	-130	den 2. 10.39.
Fir. 10588/39g	140 13 2432 - 130 -	WStb /7704 72 12.
	An W Stb/W Ro	2 3. OKT. 1939
	ohstoffe für Jasplantasc	
BOOK SET COLUMN TO THE SET OF THE		etstellung von Jasplantaschen
schieden	e Ausgleichsfertigungen d	
Rohstoff	gebiete gebeten: Faraffin	der Robsto Tlage für folgende , Tran, Seissöl, Trikresylphos-
/n/ Vor	aussetzung ist, dass genü	z.B. Falstinol, IG-Emulsion 395. gend Nitrosellulose zur Ver-
		Fällen um kunstlederartige
1600	he handelt.	Im Auftrage
Witherf. ROW Warr	Taraffin chenfalls strater Capper weaper unjaber notwenty some nextending . B	in the
Chilage on II to he 21/10	nestering . B	
Mulays con III & for 20/10		020193

W Ro III(c)
Az. 66 b 64

- 131-

N/-8846 den 30 Oktober 1939

Stellungnahme

zu Wa A Az.66 b 86.31 Wa Ro IVc Nr. 10588/39 g vom 21.10.1939.

Geheim

W Ro III(c) Az. 66 b 64

- 131-

Stellungnahme

Geheim

zu Wa A Az.66 b 86.31 Wa Ro IVc Nr. 10588/39 g vom 21.10.1939.

Betr.: Rohstoffe für Gasplantaschen.

Jn Anbetracht der außerordentlich schlechten Versorgungslage auf dem Kautschuk-Gebiet ist es unbedingt erforderlich, bei der Herstellung von Gasplantaschen von der Verwendung von Kautschuk abzukommen. Um die Frage der Verwendung der vorgeschlagenen Austauschstoffe beurteilen zu können, ist es zunächst erforderlich, daß Wa A die benötigten Mengen angibt. Jnsbesondere trifft dies für die Beurteilung der Nitrozellulose-Frage zu.

Wegen Paraffin, Tran und Weißöl ist Beteiligung von Ro IV erforderlich.

Permbery 1820184

Reichsftelle "Chemie"

N1-8846

Taldeth: Seella St St Germeni: 22 00 21/85

Den hien fortig: "Mewochenie"

Bertin 968 30 Band-Ronto Befache: Rar Directog und Fertie

Einschreiben !

Retcheftelle "Chemie", Berlin 20 85, Sigismunbfte. 5

An das

Oberkommando der Wehrmacht, z.Hd.von Herrn Oberregierungsrat Dr. du r.e. c.k o.V.i.A.,

6. NOV. 1939

Kurfürstenstr. 125

lin W 30,

1925/39 2 - 19 11

Abt. Z II

Nr. 3822/39g.

2 Ausfert, auton.

Ausfertigung.

Mein Mitengelden: Dr. Hy/Got.

3.11.1939

Betreff: Gaspl

Gasplantaschen.

Die Firma Klepper-Verke "Rosenheim/Bayr.Alpen, tritt an mich heran mit der Behamptung, sie habe vom Oberkommando des Jeeres /a J Rü 1,Berlin // 35,Tirpitzufer 72-76 einen Auftrag erhalten, 500 000 Gasplantaschen herzustellen.

Da die Firma Meg er-Verke in Ihrer Aufstellung von 24.10.1939 Az. 66b 1161 V Jtb/ Re(IIe) Ar. 5456/39 g. nicht enthalten ist und die Firma behauptet von der zuständigen Vehrwirtstelle dazu angemalten zu sein, eine Bringlich eitsbescheinigung bei mir zu beuntragen, bitte ich ergebenst um Machgrülung und Mitteilung, ob auch diese Firma mit Auftrögen für Gasplanen versehen wurde.

Der Lie sbeufftra te:

Tel Maring WIREL

Edepper hat sur long out Henkely

om secre front to when whather ..

mitted in Hart of theworth dags

al + filet

1,8/11

J020195

10 1 M/11 /

Alle Inschriften find ansschließlich an die Anschrift der Reichsstelle unter dem oben angegedenen Aktenzeichen und nicht an Einzelpersonen zu richten. Oberhommando der Wehrmacht

Entwurf

Az. 66 b 1161/W Stb/ W Ro (IIIe) - /33 - Nr.5180/39 g

26, Oktober 1939.

N1-8846

hutyeftingert.

Geheim

An

OKH (Wa A)

who I'm to

Bezug: Schreiben vom 11.9.1939 Az.66b 86.30 Wa Ro IVe Nr.261/39 g Kdos.

Be Control

Rohstoffbedarf für Casplanen.

Nach eingehender Rücksprache mit der Reichsstelle für Chemie können die im obigen Bezugschreiben für die Herstellung von Gasplanen angeforderten Rohstoffe beschafft werden.

Lediglich bei Tannin ist voraussichtlich mit Versorgungsschwierigkeiten zu rechnen, da der gemeldete Bedarf nicht voll gedeckt werden kann.

Es wird deher um Nachprüfung gebeten, ob anstelle von Tennin andere Stoffe sich verwenden lassen.

Mm 26./10

DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRM CHT

Im Auftrage

020196

3. b. 21. B 31/10.

as 24.0kt. 1939

		STORES.	- X	3
Byok-Guldenworks	Oraniesburg	50	000	
Eduard Kessel	Leipzig-We	100	000	
Deutsche Kunst-		30	000	
Reder-Works	Wolfgang b/Hanau			
Drager-Werk	Lübeck	50	000	
Julius Vottelers	Routlingen	1.00	000	
Editzer Leder-		200	000	
tush-Fabrik	Coswig b/Dresden			
I.H. Benecke	Vinnhorst b/Hannover	100	000	
Kölner Gumi- fädem-Fabrik	Koln-Deuts	40	000	
C. F. Roser	Feuerbach b/Stuttgar	50	000	
Felix Beltwer &			000	
E. F. Wentig,	Großenhain/Sa.	130	000	
		840	000	

DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT

Im Auftrage

MM)4.10.

3. D. 21. B 26/20.

Reichsstelle

ungsfielle "Chemie"

N1-8246

Anschrift: Berlin 2B 85 Sigismundfrage 6

Fernruf: B 2 Lükow 9921/24

- /35 - Bahlungsverkehr: Boftfcede-Ronto: Berlin 96820

Bank . Ronto: Reichskrebll-Bef. Berlin 2B 8,

MM 23/11

Beichen, Tag und Betreff find in allen Bufchriften

ju, mieberholen.

Befuche: Rur Dienstagu. Freitag von 10—12 Uhr

An das

Oberkommando der Wenrmacht -Wenrwirtschaftsstab- z.Ha.von Herrn Oberregierungsrat Dr. Mureck,

Berlin W 50,

----Kurfürstenstr.125

3hr Belden:

3hr Echretben pom:

Abt. Z II Mein Aktengeichen:

2 c. OKT. 1939

Dr. Hy/Gst.

Set

Tog:

20.10.1939

Betreff:

b 9961 W Stb./W Ro 11.10.39

(III e)Nr.3117/39

Tannin für Gasplanen.

Ich bestätige den Eingang Inres Schreibens vom 11.a.Mts. in vorbezeichneter Sache und beziehe mich in dieser Angelegenauf meine grundsätzlichen Ausführungen über Tannin für Gasplanen vom 4.10. 1939 Nr. 3521/39 g.

Der Reichsbeauftragte:

Add 6 11/11 migiffing

J121108

Reichsstelle

mgsstelle "Chemie"

N1-8746

Anschrift: Berlin 23 35 Sigismunbftraße 5

An das

Fernenf: B 2 Lühow 9921/24

136 - Jahlungsverkehr: Boffched-Ronto:

Rur Dienstagu Freitag pon 10-12 Uhr

Bank - Ronto: Reidskredit-Gef.,

WStb 1 5. OKT. 1950 in allen Bufdriften zu wieberholen.

Nr. 2 / 17/399 Ad

Ausfertigung

Nr. 3704/39 g

Ausfertigungen

3hr Betchen:

0

3hr Schreiben pom:

Abt. Z II Dr. Hy/Ss.

13. Oktober 1939

Rohstoffbedarf für Gasplanen. Betreff :

Zinschreiben

Berlin W 30

Eurfürstenstr.125

Oberkommando der Wehrmacht - Wehrwirtschaftsstab -

z.Hd.von Herrn Ober-Reg.Rat Dr. Mureck o.V.i.A.

7471 . F,

Ich komme zurück auf mein Schreiben vom 4.10.1939 (Akt.Z. Abt. Z II Dr. Hy/Ss. Nr. 3521/39 g) und teile ergebenst mit, daß auch der Bedarf an Raschit W nach Mitteilung der Firma Dr. F. Raschig G.m.t.H. zu decken ist.

Der Reichsbeauftragte:

Feb 1161 farpane lantjifting shofte

1, 17/10

020199

Reichsfielle

Reichsstelle

telle "Chemie" N1-8846

Anschrift: Berlin 28 35 Sigismunbftraße 5

Fernruf: B 2 2figoro 9921/24 137 -Bahlungsverkehr: Boftfchede Ronto: Beritn 96820 Bank . Ronto:

Betlin 2B 8,

Befuce: Rur Dienstag u. Freitag von 10-12 Uhr

Welfellin Einschreiben

An das

Oberkommando der Wehrmacht - Wehrwirtschaftsstab z.Hd.von Herrn Ober-Reg.Rat WStb Dr. Mureck o.V.i.A.

Berlin W 30 Kurfürstenstr.125

MBeiden, Tag und Betreff ind in allen Bufdriften su mieberholen. 5. OKT. 1939 2 Ausfertigungen 1. Ausfertigung 5456/39 Rack Nr. 3521/39 g

3hr Beichen:

3hr Echreiben pom: 27.9.1939

Abt. Z II Mein Aktengeichen: Dr.Hy/Ss.

4. Oktober 1939

Az.66b 1161 I W Stb/W (IIIc)Nr.5180/39 g

Rohstoffhedarf für Gasplanen.

Ich bestätige den Eingang Ihres Schreibens vom 27. v.M. in vorbezeichneter Sache. Die Sicherstellung der von Ihnen als Bedarf gemeldeten Stoffe wird voraussichtlich in den genannten Mengen Schwierigkeiten nicht bereiten. Die Versorgungslage bezüglich Kasein ist Ihnen bekannt. Für Raschit W wird umgehend eine Ermittlung bei der Firma Raschig durchgeführt werden.

Der gemeldete Bedarf an Tannin wird sich jedoch kaum decken lassen; besonders dann, wenn noch eine weitere Steigerung zu erwarten steht. Ich bitte demzufolge ergebenst um Nachprüfung. ob anstelle von Tannin sich nicht andere Stoffe verwenden lassen.

Im übrigen wäre ich Ihnen dankbar, wenn Sie mir die mit der Herstellung von Gasplanen beauftragten Firmen namhaft machen könnten, um diese bei den Zuteilungen entsprechend zu berücksichtigen.

1020200

Geheim!

Dies tft ein Stantenebet 215162 in ber A 24 4. 1934 (3.621.1 6

Weitergabe nur verfalogen, bei Danbefürderung ale "Einfdreiben".

Empfanger baftet far fichere Unibemabrung.

Der Reichsbeauftragte:

1. l. . p. L. M

Oberkommanda der Mehrmadit

Entwurf

N1-8846 27 September 1939.

Az. 66 b 1161 I W Stb/W Ro (IIIe)

5 57

(S. being

An den

Herrn Reichsbeauftragten für Chemie Dr. Ungewitter,

> Berlin W. 35, Sigismundstr. 6.

Betr.: Hohstoffbedarf für Gesplenen.

Für die Herstellung der Gasplanen werden unter Berücksichtigung der derzeitigen Fertigungsmöglichkeiten der in Frage kommenden Firmen nachstehende Rohstoffmengen benötigt:

Robitoff	ceptember t	· Oktober t	November t	Dezember t
Vacata ef Thirthan Mchapertell	ferplanen 65	156	221	260
CATERIA the Rombers Reus	33	78	111	130
Immoniak delurien	16	39	55	65
Ramasit	3,3	7,8	11	13
Essigsäure	4,5	11	15,3	18
Formaldehyd	9	22	31	36
Raschit W	0,3	0,8	1,1	1,3
Tannin	0,2	0,5	0.7	0,8
Natriumchlorid	4,5	11	15,3	18

Der Berechnung liegen zugrunde:

a) Glyzerin 100 %, d = 1,26

b) Ammoniak d = 0,91

J 028201

c) Essigsäure loo %

d) Formaldehyd 30-40%ige wässrige Lösung.

Eine weitere Steigerung obiger Bedarfsmengen ist nach Ausweitung der Kapazität der Hersteller-Firmen für Casplanen zu erwarten.

Es wird gebeten, für die Sicherstellung oben aufgeführter Produkte Sorge zu tragen.

Vor Abgang

MR. RO INTO GILL Traken

DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT

Im Auftrage

mit der Bitte um Kenntnisnahme und Mitprüfung.

3. b. 21. 1 34/9 W Ro III Wm and 244

Mm 21/

The second second

Avi

OKW (WStb/WRo III)

Betr.: Rohstoffsicherstellung für die Fertigung von Gasplanen.

Unter Zugrundelegung des zurzeit gültigen Rezeptes für die Zusammensetzung der Streichmasse für Gasplanen und unter Berücksichtigung der voraussichtlichen Fertigungsmöglichkeiten der infrage kommenden Firmen werden benötigt:

Rohetoff:	Bedarf je looo Stck.	September .t	Oktober t	November t	Dezember t
Kasein	130 kg	65	1156	221	260
Glyzerin	65 "	33	78	111	130
Ammoniak	32,5	16	39	55	65
Ramasit	6,5	3,3	7,8	11	. 13
Essigsäure	9 .	4,5	11	15,3	18
Formaldehyd	18	9	22	31	36
Raschit W	0,65	0,3	0,8	1,1	1,3
Tannin	0,4	0,2	0,5	0,7	0,8
Natriumchlorid	1 9	4,5	11	15,3	18

Der Berechnung liegen zugrunde:

a) Glyzerin loo %, d = 1,26

b) Ammoniak d = 0.91

c) Essigsäure loo %

d) Formaldehyd 30-40%ige wässrige Lösung.

Eine weitere Steigerung der Fertigungsmöglichekiten ist durch den Zutritt neuer Firmen zu erwarten.

Im Auftrage

J 220202

Lann

Entwurf Berlin, den 12, Oktober 1939. Oberkommando der Wehrmacht Mr. 4657/39 g NI- 88×6 Entystempo taffe Gebeim OKH/Wa Priif 9 Vorg.: OKH (Befehlshab.d.Ersatzheeres) 83 a/s 0022 Wa Pruf 9 (IIb) Nr.4902/39 g vom 10.9.1939. Betr.: Verwendung von synth.Walrat für Gasplanen. In Anbetracht des derzeitigen Kriegszustandes ist der Bedarf an Spermöl für neue kriegswichtige Zwecke, z.B. für die Herstellung von Weichmachern für Spezialkunststoffe, die für neue vordringliche Sonderprogramme benötigt werden, so stark angewachsen, daß die z.Zt. vorhandenen Vorräte da Spermöl in erster Linie hierfür zur Verfügung gestellt werden müssen. Für die Herstellung der Gasplanen werden faber im Gegensatz zu der früheren Stellungnahme nur sehr geringe Mengen an synthetischem Walrat bezw. Spermöl freigegeben werden können. Es wird gebeten, diese neue Lage zu berücksichtigen de DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT Im Auftrage ch Abgang Abdruck mit der Bitte um Kenntnisnahme.

Geheint

Oberkommando der Wehrmacht (W Stb). No. 146574

11.5tb // 12 5 11.5te 190 6 00 12.507-000 51

Vorgangs 66 b 1161 W Stb/W Ro (IIIe) Nr. 1856/39 g vom 13.6.39

Betrifft: Verwendung von synth. Walrat für Gasplane.

Die Ergebnisse der Versuche, Papier mit dem durch die Firma Deutsche Hydrierwerke A.-G. überreichten synth. Walrat zu imprägnieren haben gezeigt, daß man etwa die gleichen Ergebnisse erzielt, wie mit Paraffin-Imprägnie-rung.

Es wird gebeten, mitzuteilen, welche Mengen bevorratet wurden und für die Zwecke der Gasplanenherstellung
zur Verfügung stehen würden. Oberkommando des Heeres
(Wa Prüf 9) wird noch die Frage der technischen Herstellung walratimprägnierter Planen überprüfen und sich mit
der Firma Deutsche Hydrierwerke A.-G. unmittelbar zwecks
Erhalt größerer Versuchsmengen in Verbindung setzen. Sk.

Im Auftrage

Fold 66 8 1161 lasjettungssterte.

J 920201

Fold 66 6 1161 la system 1 1920204

N1-8846

-- 11/2 --

Den Ckteber 1931

von synthat. Walrat für Gasplanen.

Beheim

en 20 111 160 5/10

Tenutnienshme. Es wird vorgeschlagen, für die Begründung der Ablehnung eine Verwendung von synthet. Walrat für die Hertellung von Gesplanen nicht ausschließlich den Kriegsbedarf.

Leting ensuführen, da außerdem noch ein Bedarf an Spermöl

Gittur

3020205

Oberkommando des heeres

Az. 83 k 0010 Wa Prüf 9 (II b) 3415/39

Bitte in ber Antwort norfiebendes Gefchäftsgeichen, bes Dotum und furgen Indalt angugeben) Berlin 235, den

Tirpigufer 72-76.

39/0013, App. 113.

Geheim

An

C.K.W. (W.Ro).

5. AUG. 1939

Vorgang: Az. 66 b 1161 " Stb/W Ro (III e) Nr. 1856/39 g v. 3.5. und 13.6.39.

Betrifft: Rohstoffe für leichte Gasbekleidungen und Gasplanen.

Die Entwicklung der leichten Gasbekleidungen und der leichten Gasplanen hat in den letzten Monaten, rohstoffmäßig und in einem gewissen Maße auch fertigungsmäßig gesehen, gegenüber den dem dortigen Schreiben zugrunde liegenden Befunden vom letzten Winter eine gewisse Erleichterung gebracht.

Es kann damit gerechnet werden, daß für die Fertigung der Gasplanen in absehbarer Zeit Kunststoffe (mit Ausnahme von Kasein) in weit geringerem Ausmaß gebraucht werden. Es ist gelungen, die mit Kasein gestrichenen Gasplanen so weit zu gerben, da3 Schutzaufstriche aus Emulsion L A L 450, Plextol D 114 und Acronal 1 wahrscheinlich überhaupt nicht mehr benötigt werden. Die jetzige Erzeugung von Kasein von ca. 10 000 jato wird in den nächsten 12 - 24 Monaten kaum vollständig in Anspruch genommen werden können, da die Fertigun seinrichtungen (Streich-Einrichtungen) für das Papier in ihrer Kapazität noch längst nicht hinreichend sind. Bs wird hier angenommen, daß der Ausbau der Kasein-Fabrikation mit dem Ausbau der Fertigungseinrichtungen für Gasplanen ohne weiteres Schritt halten kann. Povimal ist bereits in den letzten Monaten für die Fertigung von Gasplanen und Stoffen für Gasbekleidung nicht mehr verwendet worden, sodaß an einem Ausbau der Povimal-Fabrikation hier kein Interesse mehr besteht.

Die noch zu geringe Kapazität der Fertigungseinrichtungen für kaseingestrichene Gusplanen hat dazu gezwungen, die im Protektorat vorhandene Möglichkeit, paraffin-

o his ...

Hat Chaspin

A 31/10

P

die Pareit in Laurignierung erforderlichen Binrichtungen ein gewichtlich einfacher und nuch leichter nusbeufähig. Mit denselben Einrichtungen laugen sich auch die Impragnierung mit synthetischem Valrat durchführen, sodaß - wenn die angesetzten Versuche mit diesem Material zu einem günetigen Ergebnis führen - eine gewisse Erleichterung in der Versorgung mit Gasplanen eintreten wird.

Die Versuche mit Steinkohlenteerpech-Imprägnierung sind hier aufgenommen. Ueber das Ergebnis erfolgt Mitteilung. Vorweg kann jedoch bemerkt werden, daß nach bereits vor Jahren durchgeführten Versuchen es nicht möglich ist, Planen aus ein- oder zweiseitig mit Teer gestrichen Papier zu verwenden, da diese zu stark zusammenkleben. Teergestrichene Gasplanen werden sich höchstwahrscheinlich nur als dublierte Papiere (mit Teerzwischenlage) ausführen lassen. Dies würde jedoch eine weitere Belastung der Papier-und Zellstoff-Industrie bedeuten, da es kaum möglich sein wird, Papiere unter 40 g/m² zu verwenden, d.h. es würde ein Mehrbedarf an Zellstoff von ungefähr 43 und auch eine Verringerung der Fertigungsmöglichkeiten der Papier-Industrie eintreten. Bei der derzeitigen Lage der Zellstoff-Industrie. wie sie in dem dortigen Schreiben v. 3.5.39 geschildert wurde, würde der Vorteil, der hinsichtlich des Imprägnierungsmittels gewonnen wird, durch einen erheblichen Nachteil kauft werden.

20207

Ueber die Versorgung mit Paraffin scheinen trotz der dortigen Ausführungen vom 13.6.39 noch gewisse Unklarheiten zu herrschen. Nach Angabe der Firma Chepa in Prag bestehen für sie zur Zeit nicht die geringsten Schwierigkeiten, Paraffin in größeren Mengen für die Fabrikation von Gasplanenpapier zu erhalten.

Für die Beuteilung der Entwicklungsaussichten wäre es zweckmäßig, wenn Angaben darüber gemacht werden könnten, welche Mengen von synthetischen Walrat zur Zeit und auch später im Mobfall zur Verfügung gestellt werden können.

Ein erhebliches Interesse besteht hier an dem beschleunigten Ausbau der Oppanolerzeugung. Wenn auch zur Zeit die
Gummi-Industrie nicht in der Lage ist, die Mengen Oppanol zu
verarbeiten, die bereits zur Verfügung gestellt werden können,
so muß doch bedacht werden, daß es noch kein Imprägnierungsmittel gibt, das dem Oppanol in seiner Lostfestigkeit und zugleich mechanischen Eigenschaften gleichkommt und daß aus
diesem Grunde der Ausbau der Streicheinrichtungen mit Energie
gefördert werden muß.

Das neuerdings von der v.J. arbenindustrie herausgebrachte Superpolyamid hat auf seine Eignung für die Herstellung von leichten Gasbekleidungen bisher aus Mangel an Material noch nicht eingehend geprüft werden können. Es besteht hier jedoch der Einuruck, daß die Folien aus diesem Material viel zu steif und hart sind, als daß sie für die leichte Gasbekleidung Verwendung finden könnten. Zweifellos wird sich durch Beimischung von "eichmachern diese Härte mildern lassen. Es wird jedoch dadurch, wie die vielfachen Erfahrungen gezeigt haben, voraussichtlich die Lostfestigkeit wieder so weit hinuntergedrückt werden, daß das Material dem Oppanol unterlegen sein wird.

Ueber den Fortgang der Versuche mit Superpolyamid wird rechtzeitig Litteilung erfolgen.

Im Auftrage

J 020208

Entwurf

. Oberkommando der Wehrmacht As: 66 b 1161 W Stb/W Ro (IIIe) Nr. 1856/39 g

den 13 Juni 1939.

An

Wa A (Wa Stab) mit 1 Nebenabdruck für Wa Prüf

Vorg .: Schrb.OKW Az. 66 b 1161

Stb/W Ro(IIIe) Nr. 1856/39 g

Betr.: Verwendung von Paraffin zur Imprägnierung von Gasplanen.

Im Nachgang zum Vorgangsschreiben sowie unter Bezugnahme auf die telefonische Rücksprache Ob. Reg. Rat Dr. Schmidt, Wa Pruf 9, - Dr. Angerer, W Stb/W Ro, am 7.6.1939 wird bezüglich der Paraffin-Rohstofflage folgendes mitgeteilt:

Friedensmäßig werden z.Zt. etwa 25 % des in Deutschland vorhandenen Bedarfs an Paraffin durch Einfuhr gedeckt. Die für die Imprägnierung von Gasplanen erforderlichen 1 000 t/Mo Paraffin müßten daher zusätzlich aus dem Auslande eingeführt werden, was voraussichtlich auf devisenwirtschaftliche Schwierigkeiten stoßen dürfte.

Im Mob-Fall werden die Bedarfsanforderungen an Paraffin eine wesentliche Steigerung erfahren. Mit Rückeicht auf die große Bedeutung, die der Herstellung von Kampfe eschutzmitteln zukommt, besteht zwar die Möglichkeit, die hierfür notwendigen Mengen an Paraffin von anderen Verbrauchsgebieten (z.B.Kraftstoffe) abzuzweigen, jedoch würde diese Maßnahme nicht ohne wehrwirtschaftliche Nachteile durchzuführen sein.

Es wird daher vorgeschlaget / Imprägnierversuche mit folgenden Produkten vorzunehmen:

- 1. Steinkohlenteerpech. Hiervon stehen sowohl friedens- als auch mobmäßig die für die Herstellung der Gasplanen notwendigen Mengen zur Verfügung.
- 2. synthetischer Walrat, der durch Hydrierung von Spermöl gewonnen werden kann. Da größere Mengen an Spermöl bevorratet wurden, das jedoch nicht, wie ursprünglich angenommen, für die Margarine-Fabrikation verwendbar ist, könnten aus diesen Beständen gewisse Mengen für die Imprägnierung der Gas-

1020200 planen

planen zur Verfügung gestellt werden. Die Firma Dautsche Hydrierwerke A.G., die Herstellerin des synthetischen Walrats, wurde gebeten, eine Probe an Wa A, Wa Prüf 9, su übersenden. / Www. DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT medical files below a many executions and albertan och tur mittan had been been . I am to have a comment of the A Place of the control of the contro Street at a new research of the Armental Management of the Contract o With I man blueben the monological november 2 - trees made nice at material section and the section of the Taxable Later to the ven anti-concepts a randistry is all three-freehold through more ata constatut italian remedu comista deservicio there were the first state of the state of t . wanteleasy re circl, der durch Francerice von deer de recoved the restriction to not elegated by annoaffiliation that there are out to near a section as they can Of any madings set of another property policy of the Car temperature and a second reserve PASASA

107

Aloro Aloro

. 148 -

111 - 89 16 Gebeim | 2 - 2

Wa A (Wa Stab)

mit 2 Hebermhürtsburg

Section 1

A H A (da 9)

Gasabwehrmitteln.

J020211

Nit den Allgomeinen Hoeresmitteilungen B 6 vom 21.3.39 wird die leichte Gasbekleidung und die Gasplane nach eingehender Erprobung eingeführt.

Wie hier bekannt, werden für deren Fertigung eine Reihe von Stoffen benötigt, deren Erseugungsmöglichkeit schon für die Befriedigung des augenblicklichen Bedarfs unzureichend ist. Hierzu gehören:

Matronzellstoff, Casein sowie die Kunststoffe Acronal, Emulsion LAL 450, Flextol, Povimal und Oppanol.

Zur Versorgungslage mit diesen Stoffen ist folgendes zu sagens Satronzellstoff. 50 % des derzeitigen Bedarfs müssen durch Einfuhr gedeckt werden. Jeder neu auftretende Bedarf belastet demzufolge die Devisenlage noch mehr und ist unerwünscht.

Für den Mob-Fall stehten z.Zt. rd. 10 000 moto Katronsellstoff aus einheimischer Erzeugung zur Verfügung. Bei weitestgehender Einschrünkung der Bautätigkeit und demit des Zementsackbedarfs, wofür heute die größte Henge des Natronsellstoffes gebraucht wird, könnten unter Umständen die für Gasplanen benötigten 2 000 moto abgezweigt werden, eine Maßnahme, die nicht ohne Rückwirkung auf andere Bedarfsträger, die gleichfalls für die Wehrmacht Bedeutung haben, sein dürfte.

Einem weiteren Ausbau der Tatronzellstoff-Jndustrie stehen erhebliche Schwierigkeiten entgegen. Eine Einfuhr von nordischem Natronzellstoff im Mob-Fall kann ebensowenig in Rechnung gestellt werden wie eine solche von

Casein. Die Erzeugung von ca. 10 000 jato Casein ist zur Deckung des heutigen Bedarfs noch nicht ausreichend, wenn auch der weitere Ausbau eine volle friedens- und mobmäßige Deckung spater erwarten

3. 0. 21.

N1-8846

Mate.

Die Erseugung von Acronal beträgt s.Zt. 8 moto, wormus 32 moto Acronal I (= 25 %ige Lösung von Acronal in Athylecetat) hergestellt werden können, jene von Emulsion LAL 450 und Plextol D 114 in alternativer Herstellungsmöglichkeit mit anderen Polymorylshureestern missammen 120 moto. Die Kapasität für Povimal beträgt 9 moto, jene von Oppanol 60 moto mit einer vorgesehenen Steigerung bis Ende des Jaheres auf etwa 200 moto.

An Acronal worden allein für Gasplanen friedensmäßig 128 mote, mobmäßig 243 mote gefordert. Daneben besteht jedoch ein sehr großer Bedarf für andere Wehrmachtswecke. Jm Rahmen der Anforderungen von Polyacrylsäureestern, zu denen Emulsion LAL 450 und Plextol D 114, gehören, stehen die für o.gen. Zwecke notwendigen Mengen nicht zur Verfügung. Gename Bedarfsahgaben über Oppanol für Gasschutszwecke stehen zwar noch aus, lassen aber z.Zt. unter Berücksichtigung des sonstigen Bedarfs ebenfalls Versorgungsschwierigkeiten erwarten.

Die geschilderte Rohstofflage läßt somit eine Fertigung der erwähnten Gasschutzmittel in dem gewünschten Ausmaße z.Zt. noch nicht zu. Auch der weitere Ausbau auf dem Kunststoffgebiet, der im dauernden Einvernehmen mit der Reichsstelle für wirtschaftsausbau in Anpassung an den Bedarf vorangetrieben wird, wird nur allmählich den schnell ansteigenden Anforderungen nachkommen können. Dabei läßt sich heute ein festes Ausbauprogramm auf dem neuen Gebiet der thermoplastischen Kunststoffe noch nicht festlegen, da immer wieder neue Entwicklungen und damit häufig verbesserte Sigenschaften Veranlassung geben, einen jetzt noch verzendeten Kunststoff zu verlassen und zu anderen überzugehen. Au. Www

D. R CHEF DAS OB. RKOMMANDOS DER WEHRMACHT

J. A. 37,-

J120212

- /50 -Abschrift

R Chef Ro

aus "Allgemeine Heeresmitteilungen" Blatt 6 vom 21. März 1939.

Einführung von Gasabwehrmitteln

Nach eingehender Erprobung werden hiermit eingeführt:

Satz leichte Gasbekleidung.

Die leichte Gasbekleidung gewährt mehrstündigen Schutz gegen die Wirkung von Geländekampfstoff, ist nicht entgiftbar und daher nur einmal im vergifteten Gelände zu tragen. Es wird nur eine Größe der Gasbekleidung gefertigt.

Der Satz leichte Gasbekleidung besteht aus:

dem leichten Gasanzug,

den Beinlingen.

den leichten Gashandschuhen,

der Gaskappe und

der Tragetasche.

Benennung: Satz leichte Gasbekleidung

Abgekürzte Bezeichnung: 1.Gasbkl.

Gerätklasse: Ch

Stoffgliederungsziffer: 42

Anforderungszeichen: Ch 4470

Anlage zur A.N.(H): Ch 4910

Gewicht des verpackten Satzes: 1,7 kg.

Gasplane.

Sie dient

12021

als berwurf zum Schutz gegen die aus Flugzeugen abgegossenen flüssigen Kampfstoffe sowie als Unterlage für Schützen im vergifteten Gelände.

Die Gasplane wird in einer Tasche mitgeführt. Sie kann nicht entgiftet werden und ist daher nur einmal verwendbar.

Benennung: Gasplane

Gerätklasse: Ch

Stoffgliederungsziffer: 38

J020213

b.W.

für Gaselane mit Tasel e 110

Casplane: Ch 2101

" Tasche "Gasplane"; Ch 1102

Gewicht der Gasplane mit Tasche: 0.51 kg.

0.K.H., 15.3.39 - 83 a/s - Jn 9 (II a).

J 020214

\$ n20213

Ro III (e) s. 66 b 1161/I

- /52 - Berlin, den 15. April 1939.

Vortraganotize andre In No. t

Betr.: Rohstoffe für leichte Gasbekleidung und Gasplanen.

- 1) Die durch OKH 83 a/s In 9 (II a) vom 15.3.1939 in den "Allgemeinen Heeresmitteilungen" vom 21. März 1939 angeordnete Einführung von Gas-Abwehrmitteln sieht die Beschaffung von einer leichten Gas-Bekleidung, bestehend aus:
 - a) dem leichten Gasanzug,
 - b) den Beinlingen,
 - c) den leichten Gashandschuhen,
 - d) der Gaskappe.
 - e) der Tragtasche

020215

vor.

- a) und d) besteht aus einem Gewebe mit 80 % Baumwolle und 20 % Zellwolle mit mehreren Kunststoff-Aufstrichen. Große 4,3 qm. Gewicht des Gewebes ca. 80 g/qm.
- b) besteht aus dem gleichen Gewebe mit Oppanol-Aufstrichen, Größe 1,7 qm.
 - c) Zur Verwendung kommt ein Gewebe mit einem Aufstrich von Oppanol oder Gummi, was noch nicht vollständig sichersteht.

Von der leichten Gasbekleidung sollen im laufenden Beschaffungsjahr (1.4.1939 - 31.3.1940) 1 Million Sätze Gasbekleidung beschafft werden, darüber hinaus noch zusätzlich 1,50 Mill. Paar Beinlinge + Tasche.

Als Mob-Forderung werden von Wa A 400 000 Sätze Gasbelleidung pro Monat angegeben, wozu noch 2 Mill. Beinlinge + Taschen pro Monat kommen. Rohstoffmäßig gesehen, ergeben sich dabei ungeführ folgende Anforderungen:

Beschaffungsjahr 1939			Mob-Forderung pr	o Mon	at	
Gewebe	785 76	t 4	Gewebe	490	490t	
Acronal,	. 42	t	Acronal	17	t	
Hitrozellulose	26	t	Nitrozellulose	11	t	
LAL 450	50	t	L A L 450	20	t	
Plextol	45	t	Plextol	18	t	
Povimal	33	t	Povimal	14	t	
Casein	290	t	Cascin	162	t -	



2) Bei den Gasplanen ist die Grundlage ein Natronzellstoffpapier, gekreppt, aus 80 % Natronzellstoff und 20 % Altpapier mit mehreren Aufstrichen, die auf Acronal und Plextol basieren. Die Größe einer Plane beträgt 3 qm. Gewicht des Papiers ca. 60 g/qm.

Von den Planen sollen im Jahre 1939 insgesamt 15 Mill. beschafft werden. Als Mob-Bedarf werden von Wa A 12 Mill. Stück pro Monat Gasplanen angegeben.

Nach den Angaben von Wa Prüf 9 (anläßlich einer Besprechung vom 28.3.1939) steht noch nicht fest, welche Rezepte für den Aufstrich der Planen die Firma Braeger, die die Gasplanen entwickelt, benützt. Bis jetzt kommen als Grundstoffe Acronal und Plextol in Frage. Bei Beschaffung der oben angeführten Mengen würde folgender Bedarf an Rohstoffen auftreten:

Beschaffung im	Jahre 1939	Mob-Bedarf pro	Monat
Watronzellstoff	2150t	Natronzellstoff	1800t
Altpapier	550t	Altpapier	350t
(Acronal	1 680 t	Acronal	1 350 t
Plextol (spen-LAL Folgerungen: Francis	1 750 t	Plextol Careira 4 7 L 45 0/4	600 t.

Hinsichtlich der Rohstofflage (einschließlich der Textilien) ist zu den für die Herstellung der leichten Gasschutz-Bekleidung benötigten Stoffen folgendes zu sagen:

- 1.) Der für das laufende Jahr bzw. für den Mob-Nachschub erforderliche Bedarf an Zellwolle bzw. Baumwolle kann nach dem derzeitigen Stand voraussichtlich gedeckt werden. Dagegen liegt bei sämtlichen Kunststoffen zur Zeit ein außerordent-licher Engpaß vor. Die bestehende Kapazität an Kunststoffen reicht nicht aus, um den Bedarf von Wehrmacht und Wirtschaft decken zu können. Die Wehrmacht müßte daher von den ihr zustehenden Gesamtmengen an Kunststoffen einen Teil für die Herstellung der leichten Gasbekleidung abzweigen. Unter diesen Umständen erscheit die Einführung der leichten Gasbekleidung zur Zeit nicht durchführbar.
- 2.) Der Bedarf an Hatronzellstoff für die Gasplane kann sowohl friedens- als auch mobmäßig voraussichtlich gedeckt werden. Für Acronal und Plextol gilt das unter 1.) gesagte.

J020216

coffingly

Betr.: Imprägnierung von Gasplanen. Vorg.: 1) 66 b 4200 Wa Stab Ib /Wa Ro IIIc vom 6.8.1938 O.K.W. 66 b 1161 W Stb /W Ro IIIa Nr. 2674/38 g vom 15.8.38 Die Friedensbeschaffung von Gasplanen beträgt 2 500 000, der monatliche Nachschub im Mob-Fall 17 500 000. % a G.R. on Vorgeny Im Auftrage Tom do I so they the zuscinen with or myer: Find trius suffery religion is whole to J020217 5. d. 6 114. The 2/3

Bevor zu dem o.s. Schreiben Stellung werden kann, wird um Angabe gebeten, wieviel Gasplanen Frieden bezw. im Hob.-Pall monatlich beschafft word da hiervon die Beurteilung der Rohstofflage bei den er lichen Stoffen abhängig ist. Wee Ry DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT 020218 3. 5. 21. 6. 6. 11 4 W Ro III

111-2746 Oberkommando des Heeres Berlin W 35. be 6.8.38. Az.66 b 4200 Wa stab Ib /Wa Ro IIIc Nr. 502/38 g 9. AUG. 1938 An Betr.: Imprignierung von Gasplanen. lit ler Fr. Auergesellschaft A.-G., Berlin, wird z.Zt. eine Gasplane entwickelt, deren Imprignierung weniger feuchtigkeitsempfindlich ist als die der zur Zeit in Einführung begriftenen Gastlane. Bevor diese Entwicklungsarbeiten in grösserem Haßstabe weiterg führt werden, wird gebeten festzustellen, ob die hierfür benötigten Rohstoffe zur Verfügung stehen: a) im Frieden b) im Lobfalle bzw., welche Mengen tonatlich freigestellt werden könnten. 10 mount Fir je 1000 Gašplanen von 2,4 m² werden benötigt: 1) 115 kg Adipinshure, 2) 102 kg Pentaerythrit, techn., 23 kg Phtalsiureanhydrid, 4) 52 kg Zinkoxyd, 2,5 kg Kien-Russ, 6) 128 kg Aceton-Ersatz. Es wird sich in der Hauptsache darum handeln, festzustellen, ob die unter 1) - 3) genannten Stoffe zur Verfügung stehen. Der unter 6) genannte Stoff kann zu etwa 80 % in Absorben Wiedergewonnen werden. . v

J020219

1 6 11 61 The colls

W Ro III b Az. 66 b 9961 Berlin, den 14. September 1939.

Geheim

Betr.: Natronzellstoff für Gasplanen.

> Mitteilung Wa J Ri 1 (Schirrmeister Gorny): 1 Gasplane = 200 x 120 cm = 2,4 m2. Bedarf hierfür 2,5 m2 Hetronpapier. Gewicht pro m2 = 60 gr; pro Plane = 150 gr.

Das Papier wird in Bahnen von 1,25 m Breite ange-

liefert.

Bedarf an Natronzellstoff:

75 t für 0,5 Mill. Stück Gasplanen September Oktober 1,2 Movember 240 t 1.6 Dezember 300 t 2.0

gleichbleibend für die folgenden Monate.

Natronzellstoff und -papier liefert die Matron A .- G. von ihren Werken Altdamm und Krappitz. Außerdem sind Verhandlungen über die Fertigung von Natronpapier mit einer Firma in Dachau im Gange.

Polgende Firmen stellen Gasplanen her:

Erseugungemög lichkeit z. St Stek. pro Kor	
50	000
100	000
30	000
20	000
1DO	000
200	000
100	000
40.	000
50	000
20	000
130	000
840	000
	-

2014 66 6 1161 but flumprit. By 30 /10.

-159 -

Ro III c

den 6. September 1938

NI-88%.

An This bly

Betr.: Jmprägnierung von Gasplanen.

Die im Schreiben vom 31.8.38 gestellten Fragen werden wie folgt beantwortet:

I. Pentaerythrit

Gegenwärtige Lei- stungsfähligkeit	Voraussichtliche Voraussichtliche Leistungsfähig- Leistungsfähigkeit am 1.1.39 ab 1.9.39	
10 t/ma mombach. 40 t/Mo Wildaux	40 t/me monded.	40 t/Mo Wildau
50 J.i., Ludvigshafen	100 " J.J., Lud- wigshafen	100 ". J.G., Lud- wigshafen
		650 " Hiaganlager
100 t/Mo	1 5 0 t/110	800 t/Mo Bodenfelde Schroben- hausen,
		Wehlden.

II. Kienru3

Die in Frage kommenden Kienrußmenge von 2,5 bzw. 18,8 t/Mo könnte aus der laufenden Produktion abgezweigt werden.

III.Acetonersatz+

Leistungsfähigkeit an Aceton: 732,5 t/Mo

...ob-Bedarf an Aceton: 782,- "

- Acetonersatz besteht aus 30 % Aceton und 70 % anderen Bestandeilen wie Ester usw.

X 50 t/Mo Pentaerythrit von der Hiag verden restlos vom Wa A abgenommen.

est

5 de 6. 1161

TW ZHS

J020221

rese

Ro 111 b Az. 66 b 5961

den 2. September 1938.

Geheim

An

III a

Betr.: Impregnierung von Gasplanen.

Die Friedensanforderungen an:

- 1.) Adijinsture dürften unter Berücksichtigung des Rohstoffes Fhenol (<u>DAB VI</u>) erfüllt werden können. Die Kapazität wird jedoch unter Berücksichtigung des sonstigen Bederfs unzureichend sein. Nach Angaben Dr. Angerer stehen in Rodleben 2 (xydationKessel, haterial: V2 A Stahl.
- 3.) Inthalsaureanijdrid können rehstoff- (Kaphthalin) und kapazitätsmässig erfüllt werden. Kapazität: ludwigsiafen 400 moto Schkopau 150 moto

Die Hob-Anforderungen an:

1.) und 3.) können rohstoff- und kajazitätenäscie nicht erfüllt werden. Aveyer, 49.

J020222

Entwurf

N1-8846

- /// Berlin, den 31- August 1938

An

2

IIIb - c

Beheim 1. 9.

Betr .: Japrägnierung von Gasphanen.

Wa A hat Entwicklungsarbeiten über eine weniger feuchtigkeitsempfindliche Gasplane laufen. Hierzu werden Angaben über die Rohstofflage bei folgenden Stoffen gefordert:

	Rohstoff	Bedarf für 1000 Planen kg	Bedarf im Frieden für 2 500 000 Pla nen. t/%on.	Bedarf im Mob- fall für 750000 Flanen. t/Mon.
1.	Adipinsäure	115	288	8/3
2.	Pentaerythrit, techn.	102	255	765
3.	Phtalsäure- anhydrid	23	57,5	172,5
4.	Zinkoxyd	52	130	390
5.	Kienruß	2,5	6,25	18,8
6.	Aceton-Ersatz	128	320	960

Aceton-Trastz wird zu 80 % wiedergewonnen.

Dic Referate b (zu 1 u. 3) und c (zu 2, 5 u. 6) werden um Stellungnahme gebeten, in welchem Umfange die angeführten Rohstoffe zur Verfügung gestellt werden können.

101:12

J 020223

0:7:5:9

Enthourf

den/August 1939.

Belief

Anliegend wird die Abschrift eines Schreibens von Wa

pris 9 betr. Rohetoffe für leichte Gasbekleidung und Gasplanen

Be 111 bittet, zu den Stoffen des dortigen Arbeitsgebie
den Stellung zu nehmen.

Anliese

J 020224

At. 665 6989 (TVo)

Den Ak Sept, 1939

RO III

Beheim

An Amr W.

Beheim

Bezug: Ro III b Az. 66 b 1161 zu Nr. 3586/39 g vom 18. Kugust 1939.

Zu dem o.a. Schreiben wird von Ro IV wie folgt Stellung genommen:

Der Bedarf an Kasein zur Herstellung von Gasplanen, der von Wa Ro mit 650 t für September - Dezember 1939 und mit 300 t/ Mon. ab Januar 1940 angegeben wurde, kann neben dem sonstigen kriegswichtigen Bedarf aus der nunmehr wieder erhöhten deutschen Erzeugung gedeckt werden.

Synthetisches Walrat kann nicht zur Verfügung gestellt werden, da die vorhandenen Vorräte an Spermöl zunächst noch in erster Linie zur Deckung des Bedarfes der Kriegsmarine an synthetischem Torpedoschmieröl benötigt werden und mit neuen Zufuhren an Spermöl nicht zu rechnen ist.

Eine Verwendung von Paraffin zur Herstellung von Gasplanen ist unerwünscht, da die deutsche Erzeugung nur bei Drosselung des kriegswichtigen Bedarfes zur Deckung des Lehrmacht- und wirtschaftsbedarfes ausreicht. Inwieweit durch Inanspruchnahme der Erzeugungsmöglichkeiten in den ehemals polnischen Gebieten hierin eine Erleichterung der Versorgungslage eintreten wird, kann noch nicht übersehen werden.

66 & Mbs / autjiflugnoffe

B 31/10.

J 020225

	FP. 37	Enterior 17 32/39	F.P. Entrul
Relitarion 9	4699 t	5020 t	5740 E
I helylericer, borg 100%	pin exportarling	680 t	695 t
Olekun 160%	5400	5720	5900
Mersey 100% für Granelen	172	3 5 3	485
Alexen 100% für Galuelen		- 7 3	1.000
Olevin 100% inserpent		6073	7315
Olein 20%	28000	30 400	37 000
berry neif 503	24000	26000	32000
*			
		302	0226

Lei in Meine Afillation fillen and Westina

and : [bas for 1503] 22 428 | 24 327 | 296 15

Mm. 1) Habelprina = 60 503: 40 Chloopiel ore firme

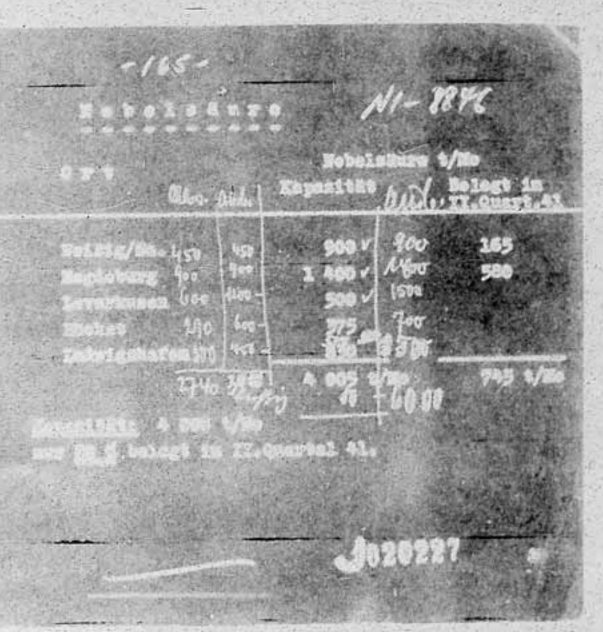
Mens impute non Heyrer find fine 100 t Rebelprina

1.15 t alexen 100% min 12,5 t de Copina (100%) expensely

2 & A.

66.2 1161 Welle &

0761



Ro IIIa

Mob.-Kapazität der Oleum-Anlagen.

Pirma Ort an Oleum 20-26 5

t/M. 50.

Bei höchstmöglicher Erzeugung an Oleum 100 % u. Nebelsäure
Oleum Oleum Schwefels, Rebels. Gesset. 20-26 % 100 % konz. t/M.SO, t/M.SO, t/M.SO, t/M.SO, t/M.SO

Ro IIIa

Mob. Kapazität der Oleum inlagen. 39 N/-8846

, .		-/	6 -				
Firma	Ort	Kapazität	Bei h	Chetmög	licher E 100 ≸ u.	Zeugun	
,	OI 6	an Oleum)	Oleum	Olema	Schmidtele.		
		t/M. 803	20-26 % t/M.SO3	100 \$ t/1.503	t/MSO3	t/H.	503 t/M350
I. Rotfrei							N
Zinkhütte Gie- sches Brben	Magdeburg	4 800	4 800	_	12.00	-	4 800
Chem.Fabrik	Weißig/Sa.	1 800	1 000	-	1 000	900	2 800
Wahlberg- List	Magdeburg	800	-	-	1 500	1 000 2	2 300
inerie	Hamburg	3 700	3 700	-	-	-	3 700
Vasag	Coswig	2 000	2 000	-	-	-	2 000
ynamit A.G.	Krümmel	2 080	2 080	-		-	2 080
	Schlebusch	2 500	2 500	-	-	-	2 500
J.C.Farbenin- dustrie A.G.	Leverkusen	4 500	3 300	·2 770	10 300	500	14 800
	Höchst	1 410	1 050	600 30	3 650	375	5 060
	Wolfen	2 100	1 900	200	300		2 400
	Döberitz	2 150	2 150		2 800		4 950
Unterharzer Berg- u.Hüt- tenwerke	0ker	2 500	2 500				2 50
Kalichemie	Niederschö- neweide	1 000	1 000	-	-	-	1 000
G.G.Farbenin- usistrie A.C.	Ludwige- X	31 260 5 100	27 980. 3 900	1 GOC 470	19 550 10 500		50 890 1 5 6 00
Kalichemie	Wannheim- ohlgelegen	· - ·	-"	-	-	-	-
III. Gesamt	(36 360	31 880	1 470	30 050	3 605	66 490
Thus we	Hettin	1470	1020	10			

Here Heterte Wat Right Warrend 1020222 16 - His verte. Kapo. for seen frairing warranche. of 28/10. 24

Maybeby: I nee out wort ausjebeuch werden.

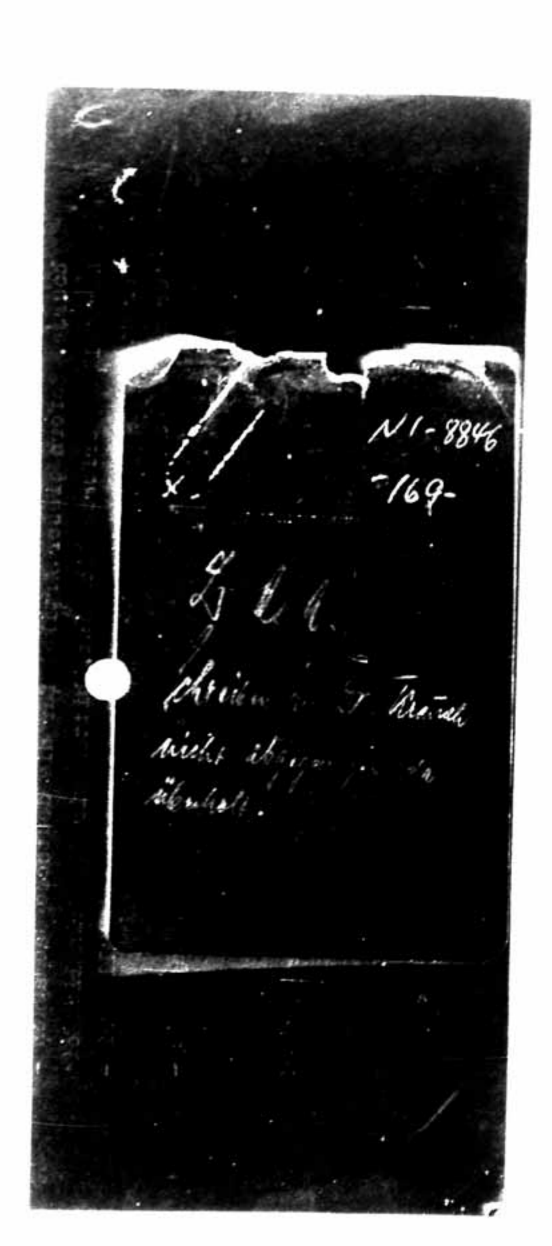
EGE 1161 Neled

⁺⁾wenn Oleum 100 % und Nebelsäure nicht hergestellt werden.

	Ort	0leum 20-26 u. 100 % t/Mon.SO3	
- minute Glesche's			
Erben	Magdeburg	4 800	
Vaca, Fabr. v. Heyden	Radebeul	1 800	
Table organist	Magdeburg	B00	*:
Tordd Affinerie	Hamburg	3 700	
notific to	Coswig	2 000	
Dimensia A.G.	Erümmel.	2 000	
	Schlebusch	2 500	
J. C. Parbonind A. G.	Leverkusen	4 500	19
	Höchst	1 410	
	Wolfen	2 100	
	Döberitz	2 150	
Unterharger Berg-			
The mistance it	Oker	3 000	
Tellalate :	Niederschöneweide	1 000	
		31 760	
c arbenind A.G.	Ludwigshafen	5 100	
		36 860	

J 020229

tral Rebelmi ttal-Beheti VIII d Fr.8982/39 geb. v.22.9.39. O.K.H. (Wa A) mit HA für Wa Stab und Wa He Vom Rehateffstandpunkt aus ist eine sefertige Umstellung von Aluminium-Griess auf Zinkstaub bei der Herstellung von Bebelmitteln dringend erforderlich. Die gemis e.a. Schreiben erforderlichen Sinkwengen in Höhe von s.it. etwa 60 t/Menat und nach einem Jahr von etwa 400 t/Monat können nach der derseitigen Ubersicht über die Versorgung mit Zink bereitgestellt werden. . Es wird gebeten, die entsprechenden Zinkanforderungen Uber die Rohstoffstelle des Heeres su leiten und die erfolgte Umstellung hierher mitsuteilen. DER CHEF DES OBRRKOMMANDOS DER WEHRMACHT yuz. bruft Abdruck mit der Bitte um Kenntnisnahme. I.A. Mymm W Ro III Te ". Elle Who lot logg by E Vebels . If m/11



Beapre Rohato Webrwi

Wehrman Nebel-

Wärtige Die ang dar, di von Neb

1) Nabel

2) Peste

3) Hexach

on Online

Geheime Kommandojad

Relohast falletschaftsausbau OER (Jn 9) / OER (Ta 9) / AFM-65F Be

4 Ausfertigungen 4 Ausfertigung

die Reichentelle für Wirtschaftsausbau, z.Hd. von Horrn Dr. Krauch,

> Perlin # 9 Smarlandstr. 128

Besug: Besprechung bei der Rohstoffabteilung des Wehrwirtschaftstabes am 2.9.1938.

> Wehrmachtbelarf en Nebel- und Entgiftungsmitteln.

In nachstehender aufstellung werden die Porderungen der Vehrmacht an Hebel- und Entgiftungsmitteln und der Stand der gegenwärtigen Deckungsmöglichkeiten bei den einzelnen Stoffen aufgeführt. Die angegebenen Forderungen stellen Windestforderungen der Wehrmacht dar, die Anfang 1940 erfüllt werden müssen. Vermehrte Verwendung von Mebelshure und festem 503 für Geschosse wird angestrebt, wenn die Voraussetzungen rohetoff- und kapazitätsmäßig gegeben sind.

Tehrmachtbederf

Verhanden

1) Nabels are

4 160 t/Mon.

im rotfreien Gebiet:
Weißig 900 t/Mon.

Weißig Magdeburg Höchst

375 t/ "

000

I everbus en

775 t/Hone

2) Testes 90

1 300 "

reisir Fillanlage

Cc; lant: Weißig 1

Ju Bou: Pillanl. Stettin

Genlant: Full-u. Destill .- Anlage

Stettin II Füll-u.Destill.-Anl. Oker

J 020231

3) Rexactlorathan

1 150

im retirelen Sebiet:

Eurghausen Fitterfold 80 t/Mon. 25 t/

105 t/Mon.

4) Losentin

3. b. 21. W Ro III Constitute had see

10701011

Service Comment

2 650 t/km

Bittorfold

Gerlant: Hannenber

news to Birth

5) Chlorkall

3 500

The state of

生品。1010世

7.zivil. Luftschutz

2 600

Es wird gebeten, den Planungssusschuß zur Festlegung der einzuleitenden Maßnahmen einzuberufen. Zu WWX

DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT

Vor Abgang

A b d r u c k mit der Bitte um Mitprüfung

J. A.

an

2. 0x204. OKH (Jn 9)

3. , OKH (Wa J Ril 9)

ul 19, 9, 37 1/2

J020232

Obertham mushia bir tiri terasani.

Gereime Kommand view

AND THE STATE OF THE STATE OF

An die Reichestelle für Virtschaftsnusbau z.Hd. von Herrn Dr. Krauch

> Berlin W9 Smarlandstr. 128

Bezug: Besprechung bei der Rohstoffabteilung des Wehrwirtschaftstabes am 2.9.1938.

Betr.: Wehrmschtbedarf an Nebel- und Entgiftungsmitteln. 1020233

Jn nachstehender Aufstellung werden die Forderungen der Wehrmacht an Nebel- und Entgiftungsmitteln und der Stand der gegenwärtigen Deckungsmöglichkeiten bei den einzelnen Stoffen aufgeführt. Die angegebenen Forderungen stellen Mindestforderungen der Wehrmacht dar, die Anfang 1940 erfüllt werden müssen. Vermehrte Verwendung von Nebelsäure und festem SO3 für Geschosse wird angestrebt, wenn die Voraussetzungen rohetoff- und kapazitätsmäßig gegeben sind.

Wehrmachtbedarf

4 160 t/Mon.

2) Festes SO3

Nebelsäure

1 300

3) Hexachlorathan

1 1.50

Vorhanden

im rotfreien Gebiet:

Weißig 900 t/Mon. Magdeburg 1 000 t/ "

Höchst 375 t/ "
Leverkusen 500 t/ "

Geplant: Weight 1 000 t/Mon.

Weißig Fillanlage

Jm Bau: Füllanl. Stettin

Geplant: Füll-u.Destill.-Anlage

Stettin II Füll-u.Destill.-Anl. Oker

im rotfreien Gebiet:

Burghausen

80 t/Hon.

Bitterfeld

105 t/Mon.

4) Losantin

deplois described and describe

La wird gebyten, den Planungenusschuß zur Festlegung der einzuleitenden Maßnahmen einzuberufen,

DER CHEP DES OBERKONWANDOS DER WEHRMACHT

my buy

Vor Abgang

Abdruck mit der Bitte um Mitprufung

:14

OKH (Wa J Rü 9)

Rug 1 184 Rug 9

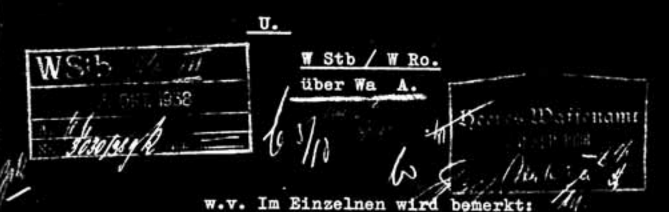
Freger 2 020234

311271 1228/3 8 gch. 11305. Wa JRü9 / 201/9

174

29.9.38

Wa J Rii 9 Nr.: /21/5 /38 g.Kdos. Wa J Rii 9VI



- Zu 1.) Es muß statt Weißig Magdeburg heißen, da die Nebelsäureanlage bei Fahlberg-List auf 2000 moto erweitert wird.
- Zu 3.) Statt Bitterfeld muß es Rheinfelden heißen, wo die Fertigung ab 1.10. mit 25-30 moto anläuft. In Bitterfeld wird z.Zt. die Anlage umgebaut, sie soll ab 1.4.39 ca. 50 moto liefern.
- Zu 4.) Die Losantinanlage ist bei Wunschorf geplant im Zusammenhang mit der Aluminiumchlorid-Fabrik für Hahnenberg.

In f. finkense.

· ES95" 1020235

N1-8246

chromohtbedarf -/75-Vorhanden

2 650 t/Mon.

Bitterfeld 900 t/Mon.

Geplant: Hahnenberg ca. 1 800 t/ "

100 (1)380) 2 (38)

3 500 ", davon

3 500 t/ "

G Chines

2 600 "

Es wird gebeten, den Planungsausschuß zur Festlegung insuleitenden Maßnahmen einzuberufen.

DER CHEP DES OBEREOMNANDOS DER WEHRMACHT

bdruck mit der Bitte um Mitprüfung

020236

N1-2846 -176o der Wehrmacht M. September 1938 Ro IIIa Beheime. Kommandojache 4 Ausfertigungen 2. Ausfertigung die Reichsstelle für Mirtschaftsausbau, z.Hd. von Herrn Dr. Krauch, berlin 9 Saarlandstr. 128 prechung bei der stoffabteilung des rwirtschaftstabes 2.9.1935. July D. Red. St. 11 GREEN HISE Mr:878/38 a. 1000 chtbedarf an bel- und Entgiftungsmitteln. Ja nachstehender Aufstellung werden die Forderungen de reacht an Rebel- und Entgiftungsmitteln und ier Stand der gege igen Deckungsmöglichkeiten bei den einzelnen Stoffen aufgeführ angegebenen Forderungen stellen Hindestforderungen der gehrmad or, die Anfang 1940 erfillit werden müssen. Vermehrte Verwendung tebelshure und festem 503 für Geschosse wird engestrebt, wenn oranasetsungen rohatoff- und kapazitätsmäßig gegeben sind. Vorhanden Wehrmachtbodarf Distance Since im rotfreien Gebiet: 4 160 t/Mon. 900 t/Mon. Weißig Magdeburg Höchst Leverkusen Ceplant: Weißig 1 000 t/Mon. Weißig Füllanlage 300 Jm Bau: Pülianl. Stettin Geplant: Fill-u. Destill .- Anlage Stettin II Füll-u.Destill.-Anl. J 020237 Oker lockthen im rotfreien Gebiet: 1 150 80 t/Mon. Burghausen Bitterfeld . 105 t/Mon. 4) Losantin

-177-

NI-8846

Oberkommando der Wehrmacht Az. 66 b 1161/I W Stb/W Ro IIIa Nr. 1414 /38 g.K.

> (Bitte in der Antwort paftebendes Geschäftsgeichen, des Datum und furzen Inhalt anzugeben)

Berlin 235, ben 14. September 1938 Etretgufer 72-76.

Bernigreder: Ortsverfebr 218101

Beheime Kommandosache

4 Ausfertigungen

7. Ausfertigung

An die Reichsstelle für Wirtschaftsausbau, z.Hd. von Herrn Dr. Krauch,

> Berlin W9 Saarlandstr. 128

Bezug: Besprechung bei der Rohstoffabteilung des Wehrwirtschaftstabes am 2.9.1938.

Betr.: Wehrmachtbedarf an Nebel- und Entgiftungsmitteln.

Jn nachstehender Aufstellung werden die Forderungen der Wehrmacht an Nebel- und Entgiftungsmitteln und der Stand der gegen-wärtigen Deckungsmöglichkeiten bei den einzelnen Stoffen aufgeführt. Die angegebenen Forderungen stellen Mindestforderungen der Wehrmacht dar, die Anfang 1940 erfüllt werden müssen. Vermehrte Verwendung von Nebelsäure und festem SO3 für Geschosse wird angestrebt, wenn die Voraussetzungen rohstoff- und kapazitätsmäßig gegeben sind.

Wehrmachtbedarf

Vorhanden

1) Nebelsäure

4 160 t/Mon.

im rotfreien Gebiet:

Weißig 900 t/Mon.

Magdeburg 1 000 t/ "

Höchst 375 t/ "

Leverkusen 500 t/ "

2) Festes SO3-

Weißig Füllanlage

Geplant: Weifig 1

Jm Bau: Füllanl. Stettin

Geplant:Füll-u.Destill.-Anlage Stettin II

Füll-u.Destill.-Anl. Oker

3) Hexachloräthan

1 150 . "

1 300

im rotfreien Gebiet:

Burghausen 80 t/Mon.

Bitterfeld 25 t/ "

105 t/Mon.

4) Losantin

Wehrmachtbedarf

Service de

4) Losantin

2 650 t/Mon.

Bitterfeld 5

900 t/10x

Geplant: Hahnenberg

ca. 1 800 t/

5) Chlorkalk

3 500

", davon

3 500 t/ "

f.sivil. Luftschutz

2 600

Es wird gebeten, den Planungsausschuß zur Festlegung der einzuleitenden Maßnahmen einzuberufen.

DER CHEF DES OBERKOMMANDOS DER WEHRMACHT

they

J020239

2.646A

für Louekt- und Signalmittel.

	Heer t/Mon.	Luft t/Mon.	Marine t/Mon.	insgesamt t/Mon.
Strontiumfluorid	0,3			0,3
" nitrat	26,2	2,084		28,284
" oxalat	3,50	0,053	0,013	3,553
" sulfat	0,7		2	0,7
Barium nitrat	122,2	28,336	0,13	150,666
" superoxyd	12,8			12,8
" chlorat	15,4		0,028	15,428

Aucht à figral wither

4020260

leur

Verbressing der Ripheleing van de 05 nom 4.1.37 (leg. 65 f A 11/16 (2) 42 85 1 44. 349/37 9.6)

*	F. P. J.	<i>‡.</i>	7. P.	31.		P. fulgiel.
Relations	4699 t .	4120 t So,		· 43906603	5140 t	· 45/5 t /m
Lithe W	45510 4 =	go t Sos	74736 k isu	· 134 t los	306000 B	· 265 + 61
1 f. h. g. 11 (po 1. h. g. 14 (po 5. dy 60)	15056 R =	12 6 103	15 140 hica	. 126 80,	79920 h	· 220 + Fo,
10 cm g. t. ti (p 1,9 4 503)			73 000 trick	117 6 500	11.5 20	-315
file Mabelou fee						110 the
		42926 (0)		4743 + 503	,	6050 thy
					Detal.	12.18 tios

0.775

56 p i	<u>161</u>	NI - 8846
	Mebelstoffe 1t. F.P. (Major Kießling)
	F.P. 37/38.	F.P. 38/39.
	Nebelsäure Schwefeltri oxyd	Nebelsäure
	15 t 500 t 80 ₃	· -
10.7	4 130 t	4 130 t
rs /	554 t	890 t
	4 699 t = 4 120 "	5 020 t = 4 39 80
	4 6\$0 t 803	ainerden 503 im francesche Caroling Light
a supplied		(wiche bandelike, with

Goo. 32. Tarrequest 6 Tarweithe N

N1-2346

F. P 38/39

10 cm

Vehali-

Salet.

Le neuvor-

Pas. 32.		- 185 -			
	Jas. 32. Tare	equal 6 To	remital		N1-2246
10 sm Salat Sala	F. D 38/39.		1		
Alicolates	3	10 000	Makel -	held-	Hanne
		Per 35/4/1	Harea		
		the	Ale		
1 Six Ashari Latine summall destruction Residence 101 101 104 Cliff summall destruction Residence 14 + 10 14 + 200 15 16 + 16 Malumadia mount destruction Residence 12 0 00 12 000 13 16 + 16 P. 31 35	y 1 Questates	14 400			
1 Sierbarg 1 Sierbarg 164 16	Peer would besieved Reich	72 000			
City prompt behavis their 1440 144000 154 164 Material prompt behavis their 14400 144000 493/ 164 Material prompt beautis their 12000 12000 493/ 164 The prompt 12000 12000 5030 164 F. P. 38/35 Maintions material Inequant, F. P. 38/35 T. K. 16 96.8.15 1816 18610 18610 18610 Reid	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		108000		
City prompt behavis their 1440 144000 154 164 Asternation to the profit 14400 144000 15000 15000 154 Asternation to the profit 12000 12000 15000 154 F. P. 38 /35 Asternation to the profit 15400 15400 15400 15400 1545 15400 15400 1545	1 Durtsky				
City prompt behavis their 1440 144000 154 164 Material prompt behavis their 14400 144000 493/ 164 Material prompt beautis their 12000 12000 493/ 164 The prompt 12000 12000 5030 164 F. P. 38/35 Maintions material Inequant, F. P. 38/35 T. K. 16 96.8.15 1816 18610 18610 18610 Reid	Garine monall distraction Reich			4130	164
Cife purall behalis science 1440 144000 159 Malumadh manak barulis science 12000 12000 493/ 164 Malumadh manak barulis science 12000 12000 493/ 164 The survey of the second 12000 12000 1500 164 The survey of the survey of the second 16400 1640 The survey of the second 1610 1610 1610 1610 The survey of the second 1600 1600 1600 The survey of the second 1600 1600 1600 The survey of the sur	· lefpreifsen				
Actionable missisted Reid, 1440 14400 493/ 164	1 austaty				
Actionable missisted Reid, 1440 14400 493/ 164	Cuff sugnall balkship reins			801	
Proposition 1800 1800 164	· Ortpreifeen			29	
Proposition 1800 1800 164	1 accertated	14400			
Proposition 1800 1800 164	Welmedit much borbseted Reid,				164
P. 38,35	· " Ostprenforen				
Reich 91.8.15 & \$1.8.16 & \$1.8.17 A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		72000	720000	5020	164
Reich 91.8.15 & \$1.8.16 & \$1.8.17 A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$					
Reid 51848 11520 161220 48811 18680 1-0 154392 154360 154392 100m & 17 1520 1600 & 154392 154360 14860 144096 154392 154360 144096 154392 1648 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169					
Reid 51848 11520 161220 48811 18680 1-0 154392 154360 154392 100m & 17 1520 1600 & 154392 154360 14860 144096 154392 154360 144096 154392 1648 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	Uninchionen	achechis / hus	manut		
Reid 51840 11520 16720 48810 186810 1-0 160460 144096 7296 Preprenteur 21600 - 60460 +8860 144096 7296 151392- Reid 69312 100m 617. 150m 6.16 Reid 69312 1648 1888 1888 100 1888 1688 17256 151392- Reid 69312 1648 1888 1888 100 174960 1888 100 174960 174960 174960 174960 174960 174960 174960 174960 174960 174960 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 18	F. P. 38/39.				
Reid 51840 11520 19820 48810 18680 1996 7296 \$3440 11520 159200 48860 144096 7296 \$47360 154392 A. 10cm K.11 10cm E.17. 15cm E.16 Reid 69 312 Orderwifer 3049 3149 1888 1888 \$74 7360 151392 A. 7. 116 5.11 \$74 7360		. I kee	1 61 4		
024 reifer 21600 - 60'49 - 7296 7296 7296 7296 7296 7296 7296 7296	N.A. gal.	15 2 8416	£ 3.4.11	AFHI	W.A.S.8.16
024 reifer 21600 - 60'49 - 7296 7296 7296 7296 7296 7296 7296 7296	Raid 51000 US	101110	14.00 /	13/ 14	
15490 11520 159200 48960 144096 7296 747360 154392- 1.10cm K.18 10cm E 17. 15cm E.16 1.10cm K.18 10cm E 17. 15cm E 18.					5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Reid 69 314 10 cm & 17. 15 cm & 16 Lie Vebelgredone: Reid 59 314 168 1888 10 L. T. H 16 & 11 72 560 3647 3161 10 L. T. H 16 & 11	\$1 440 11520				The state of the s
Reid 69 312 3648 3648 1888 1888 10 L.T. H 16 5.11 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 1888 10 17. 18. 18 6.18 10 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	7.47.		-	A A VA	
Reid 69 312 Organispen 3 048 72 960 3648 3161 1980 198				_ ,	151392
Neid 049 312 3648 3648 3161 1888 10 L.F.H 16 5.11 16 5.11 16 5.11 16 5.11	A. 10 cm K.11	10 cm & 17.	15 cm 6	16 to	Mahalandone
# 7. T. 1. 18 + 18 V	Acid 69.312	120	16.00		The state of the s
# 7. T. 1. 18 + 18	Oste milary 3 048			1	L.T. H 16 5 11
1. T. J. 18 6 18 V	72.660			- 70	
# 1.7.1.11 +18 b	7.30.				· 74 736k
10 A. T. D. 11 F. 18 V				1	7
	976		4.	10	15 140h

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. <u>\overline</u>

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 77 45

PROSECUTION EXHIBIT

No. 611

CERTIFICATE

I, Rolf C Schrifted of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled)
(nimeographed)
(handwritten)

.. NI-7745 Officarit . signed . by Dr. Jacobi...

dated....7 July.4).,18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in Gorman archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

1 cop c Shryn

NI-7745

AFFIDAVIT OF WALTER JACOBI

WALTER JACOBI, being duly sworn deposes and says:

I have given in a previous statement the facts relating to my association with I. G. Farben. In that affidavit I indicated my connection as a representative of I. G. Farben, with the Nitrogen Syndicate and the International Nitrogen Cartel.

This affidavit sets forth the facts in connection with the International Nitrogen Cartel and I. G. Farben's participation therein.

At the end of the first World der the three main sources of nitrogen apart from Chileen nitrate which had to be imported available to the Germen agriculture were: the products derived from synthetic ammonia produced in the plants of the Badische at Oppau and Leuna; the products derived from ammonia coming as a byproduct from the coke oven plants and gas works; and calcium cyanamide. The total German post war production capacity was by far greater than the prewar capacity due to the increase of facilities which had taken place during the war. Although it was enticipated that the demand for nitrogen for agricultural use would also be greater then before the war, nobody could foresee what would be the effect on the market, not only of the heavily incressed production but also of the new fertilizers in forms which had never been offered before. In this situation the three producing groups mentioned above formed, in 1919, a sales combination called the "Nitrogen Syndicate" for the purpose of stabilizing the domestic market. Each producing group (synthetic nitrogen represented by Badische, by-product nitrogen represented by the heavy industries in the Ruhr and Upper Silesia districts, and calcium cyanamide represented by the Bayerische) was represented by a Moneging Director. The members of the Syndicate pooled and effected their sales through a central cales agency where sales, quotes and prices were

fixed. The Syndicate was by various agreements periodically renewed and extended. It was broken when the Occupation began in 1945.

From 1919 to 1924 the demand of the German agriculture exceeded the domestic production of nitrogen fertilizer. It was only after 1924 that small quantities of nitrogen became free for export. The export price was higher than the domestic German price. Before Germany entered the export market, the total demand for nitrogen fertilizer in the world market had been covered almost entirely by Chilean nitrate, British manufacture of by-product nitrogen, and a relatively small-tonage of Norwegian nitrate produced by a special arc process.

The appearance of German production on certain world markets caused some anxiety in British and Chilean circles. In 1925 at the initiative of the British, an informal price understanding covering only certain markets was reached. In 1929 formal agreements were executed between I. G. Farben and Imperial Chemical Industries Limited, and I. G. Farben by separate agreement with the German Nitrogen Syndicate subjected its agreement with Imperial to the Syndicate Operations.

Meanwhile in 1927, Norsk-Hydro had decided to extend its activity in world market and for that purpose increased their production facilities. After an extensive survey of the verious processes in effect in the world they decided to use the Haber-Bosch process of T. G. Farben. Accordingly, in 1927 an agreement was made between I. G. Farben and Norsk-Hydro in which I. G. Farben granted Norsk-Hydro licenses under their patents, and agreed to give them their technical experience and know-how. I.G. Farben also agreed to furnish technical advise in the erection and operation of a synthetic nitrogen factory in Rjukan. The sale of the Norwegian production of nitrogen fertilizers in all countries except Norwey.

was to be made by a joint sales organization and both concerns agreed to exchange a certain number of their respective shares and each concern was to be represented in board of the other by one member. Subsequently, Dr. Schmitz became a member of the Board in Norsk-Hydro and Dr. Aubert became a board member in I. G. Farben. Later, I believe in 1941, Dr. Oster also became a member of the board of Norsk-Hydro.

In the Treaty of Versailles the Allied countries had acquired rights on the Badische patents and now made use of these rights. The French Government, however, needed the technical assistance of Badische. It was compelled, therefore, to seek an agreement for such assistance. In/1924 Badische agreed to furnish technical advice to the French and assisted in theerection of a large synthetic nitrogen factory near Toulouse. Other European countries such as Belgium, Holland, Italy, Czechoslovakia and Poland, had been cut off from the regular supply of Chilean nitrate during the war, built up their own synthetic nitrogen industries. The Bedische and later I. G. Ferben refused, as a matter of principle, repeated requests for patents, licenses and technical assistance. This required intensified research in other countries and finally a French chemist--Claude-and an Italian chemical engineer, Casale ---- had discovered a competing process which was patented end licensed. This broke the I. G. Farben hold and further increased the world production capacity. In 1928-1929 it became apparent that it exceeded by far all the sales possibilities.

The Chileen mitrogen industry was particularly alarmed by this development and the Chileen Government sent in the Spring of 1929, a delegation to Berlin which suggested an arrangement which should secure the sale of their products at reasonable prices. A one-year agreement was made first with the German Nitrogen Syndicate and immediately afterwards with the British Imperial Chemical Industry and Norsk-Hydro. It soon became clear

that the agreements made so far were no remedies against the future deterioration of the situation on the nitrogen world markets.

In the Spring of 1930 the German Nitrogen Syndicate together with the British and Norwegian industry, invited the European and Chilean nitrogen industries to a conference and submitted at that time proposals for an International Cartel. The conference was held under the chairmanship of Lord Mellchett and Dr. Schmitz of I. G. Farben took a leading part in the negotiations which resulted in the establishment of the first international cartel agreement. The German, British, Norwegian, Belgium, French, Italian Swiss, Dutch, Czechoslovakian, Polish and Chileen industries became members of the cartel and there were informal understandings with the Swedish, Austrian and Japanese industries. Dr. Schmitz of I. G. Farben was unanimously elected president of the International Nitrogen Cartel.

The agreement expired in 1931 and efforts to renew the cartel for 1931 and 1932 were unsuccessful. Then followed a period of open competition and prices fell from 50 to 60 percent. The members got together again and renewed the cartel for successive periods of 2, 3, and 5 years. It was last renewed in August 1938 for 5 years. Dr. Schmitz remained the president of the cartel during its lifetime.

The cartel operated substantially in the following manner:
The Comestic market of each member was reserved for the national producers of that country. In effect, therefore, the cartel arrangements dealt only with the export market. All production of nitrogen for export was pooled in the cartel through which all sales had to be made. Sales quotas for each member of the cartel were fixed and thus production of nitrogen, at least for use as fertilizer, was controlled. Prices were fixed on a uniform basis so that each member received the same return for

a fixed unit of nitrogen sold, regardless of what his own cost of production was. This stabilization was accomplished by using gold as the medium of accounting between the members and the cartel.

The cartel arrangement also required each of the members to give to the cartel detailed figures on its production espacity, and monthly figures of actual production and inventory. This information furnished the basis for fixing the sales quotas of the respective members. Dr. Buetefisch, of I. G. Farben, worked out the technical details whereby uniform standards were established upon which the production capacity of each member was determined. He was head of the technical committee of the cartel which visited the plants of the members and conducted an investigation and certified the production capacity of each of the members. This technical committee was empowered to conduct a similar investigation of its members production facilities at any time. Each member knew therefore what the nitrogen production capacity of every other member was.

In 1938, there was much talk of war among the members of the cartel and I recall the following significant events which gave rise to such discussion:--

After the invasion of Austria in March of 1938, I. G. Farben and the German Syndicate asserted that Austria was now part of Germany and should be treated by the International Cartel as belonging to the domestic German market. The other members considered Austria as belonging to the export market and declined to agree that it be considered as the domestic market of Germany. In the renewal in July of the cartel agreement a clause was inserted to take care of the matter which was drawn in such a way as to take care of the situation which arose after the Czechoslovskien invasion.

1938 was especially significant, for it was in that year Sympton Street that the German Nitrogen Cartel advised the International Cartel that it could not deliver sufficient nitrogen to meet its full

N1-7745

export quota and sold its quota rights to the British and Morwegian members. The reason given at the time was that the derman consumption of agricultural nitrogen had so increased as to leave no surplus available for export. As we all had the monthly production figures of each member, and the members assumed that honest reports were furnished, we in our discussions appraised the situation as indicating that the German nitrogen production was being diverted principally for synthetic gasoline and explosives.

After the Munich agreement in September, 1938, the talk of war in the cartel was no longer academic. The International Nitrogen Cartel, with its domicile at London, had substantial assets, the beneficial ownership of which was in the members of the cartel, and it was apparent to all the members that a procedure had to be taken to protect these assets from seizure in the event of war, for England was sure to be involved. The members then agreed upon the following procedure: A Norwegian company, the counterpart of the London company, was set up through which the London Cartel would be liquidated. It was thought that Norway would not be involved in the war. All documents transferring the bank accounts and assets to the Norwegian company were drawn. Anticipating communication difficulties in the event of war, the members appointed an agent with authority to decide when to transfer the assets to the Norwegian company and when to cancel the cartel. On August 22, 1939, when Ribbentrop went to Moscow, the cartel transferred its assets to the Norwegian company, in accordance with the procedure previously arranged. On September 3, 1939, the certel was cancelled and liquidated through the Norwegian company. Dr. Schmitz during the period of time was President of the International , and personally participated in the meetings when these matters were discussed. In addition, he slways received the inutes of the meetings and all other notices. Dr. Oster was lso informed of these matters.

I had left Germany, and I. G. Farben in 1935, and 1935-1939 was employed by the International Mitrogram Corvel in London and the facts related above are mount to me as of the inevited go.

Walter Mosor

Byorn to before me this 2^{-} day of July, 1947.

Attorney pie Chuf Caincel
Fri was Crising
190. - 19619

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. CASE No.

DOCUMENT No. NI- 10008

PROSECUTION EXHIBIT

No. 6/2

REINTRODUCES

Doc. No. NI- 10008 EXHIBIT No. 612

· (Place) Nuernberg, Germany

CERTIFICATE

I, Ref C Schuyde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- 10008 Clash with Africand signed.

dated. 2/ June 47, 18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, OCCWC . see down the original Document is held at:

Took collings

Produktion der I.G. und von der I.G.kont rollierter Geseilschaften für 18 wichtige Erzeugnisse.

In 1000 Metric Tons.

								178						
		1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Nitrogen (Ammonia N)	/ Stickstoff / Ammoniak (N)	218,-	265,-	281,-	325,-	400,-	456,-	520,-	554,-	557,-	552,-	Figure	s not av	ilable
Diglycol	/ Diglykol	2	-		1 2	0,1	0,5	0,8	1,3	1,3	1,8	5,8	11,2	12,1
Explosives Gunpowder	/ Sprengstoffe) / Schiesspulver)	9,7	10,9	14,5	23,9	40,4	55,2	68,7	80,8	101,6	182,-	254,2	352,6	
Synthetic Gasoline	/ Synthetische Treibstoffe	102,-	108,-	148,-	247,-	332,-	362,-	380,-	400,	not ave	504,-	510,- estim.	510 estim.	445
Tetraethyllesd	/ Tetrasethylblei	-	-		-0	-	-	-	-	1able 5,4	8,9	7,6	Figures	not
Synthetic Rubber	/Synthetischer Gurmi	-	-	-	0,2	0,8	3,5	5,7	22,-	40,7	70,5	100,5	availab	
Magnesium	/ Magnesium	1,1	1,3	3,4	10,8	11,6	12,-	13,-	16,6	18,4	20,7	25,1	27,4	1000000
Aluminum	/ Aluminium	1,4	1,5	3,0	5,2	8,2	9,5	13,5	16,5	19,-	19,5	24,-	24,-	DATE OF THE PARTY
Poison Gas	/ Kampfgas	Pigur	es not	availab	le.				Sec. 1		1800		estim.	N/10254
Sulphuric Acid	/ Schwefelsäure	283,-	369,-	417,-	482,-	556,-	591,-	844,-	728,-	672,-	735,-	711,-	704,-	尼型 值
Chlorine	/ Chlor	70,-	78,-	94,-	109,-	124,-	161,8	190,8	237,5	250,4	282,6	325,2	346,-	Marie .
Caustic Soda	/ Nationlauge	64,6	75,8	93,6	114,4	134,-	173,-	204	253,-	271,-	305,-	347,5	367,-	
Calcium Carbide	/ Kalziumkarbid	101,-	124,-	171,-	206,-	209,-	217,-	249	400,-	476,-	517,-	548,-	598,-	
Sodium Cyanide	/ Cyannetrium	2,2	2,3	2,6	3,3	4,1	4,7	4,4	7,9	7,1	7,3	7,5	7,-	
Stabilizers	/ Stabilisatoren	0,1	0,4	0,6	0,9	1,4	1,8	1,8	2,7	4,-	6,2	9,2	10,9	以極能
Methanol	/ Methanol	13,7	16,9	19,2	25,5	92,8	104,5	86,2	86,6	116,3	152,3	185,4	246,9	179,-
Other Solvents	/ Andere Lösungs- mittel	22,4	28,1	37,5	45,8	53,3	67,1	80,2	108,2	118,9	136,9	159,5	171,3	

AFFIDAVIT

1, Or. Ernst A. STRUSS, Frenkfurt (Fain), Gärtnerseg 59, after laving first been warned that I will be liable for punishment for suking a false statement, state herewith under eath, of my own free will and without coercion, the following:

I was Director of 1.6. Farbon. Chief of TEA Bureau of 1.6., Secretary of the Sechnical Countities of 1.6., Manager of Division II (Sparts II) of the Vermitt language lie 2, and, since 1943, Production Manager of the entire German dyastuffs industry within the framework of the Economic Group Chemical Industry.

By virtue of said offices I acquired full and complete kneeledge of the "Production of Strategic Material of 1.6. and 1.6. sentrolled companies". I have been shown and have carefully examined this chart captioned "Production of Strategic Material of 1.6. and 1.6. controlled companies".

This chart is to by best kneeledge and belief a true and faithful representation of the topic.

I declare hereelith under outh that I have given the pure truth to the best of my knewledge and corecionse.

A. Court I down

Second to and signed before see this 21 day of June 1947 at Frankfurt (Bain) by Dr. Ernst A. Struss known to see to be the person making the above affiduvit.

b. (III) EXIST

Civilian, EM 3040. Office of Chief of Council for for Crisco IS for Separtment.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 10019

PROSECUTION EXHIBIT

No. 613

REINTRODUCED Thethy

Doc. No. MI-10019 EXHIBIT No. 613 1/23

CERTIFICATE

I, H.L. M I D D L E T O N of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify the . the astwohed document, consisting of

	((photostaseL	leges at	nu entisled	
NI- 10019		In Yunt 4h	iss on compilation	ш
of chart pro	duction of the	hadejie skalu	iss on compilation	-
dated/2 Jun	47, io	(the iginal (a true cop.	of a document	
which was delive:	red to me in my ab	ove capacity, in	the usual course of of	-
ficial business,	ar (the original a true cop.	of a deserment	found in German areld	-
wee, records and	files contured by	military former	under the command of t	he
Suprana Commende	r, #116ed Empedits	ensay Ferensia.		
To the heat of m	r lenowledge infor	mation and halinf	the emissional desumen	4

is held at: OCCWC

Muddleton

H.L. MIDDLETON

I, Dr. ERNot A. STRUSS, Director of I.G. Farben, Chief of TEA Bureau of I.G., Secretary of the Technical Committee of the Vorstand of I.G., Manager of Division II (Sparte II) of the Vermittlungsstelle W. and, since 1943, Production Manager of the entire German dyestuffs industry within the framework of the Economic Group Chemical Industry, after having first been warned that I will be liable for punishment for making a false statement, stateherewith under oath, of my own free will and without coercion, the following:

The figures in the chart captioned, "Production of Strategic Materials by I.G. and I.G. Controlled Companies" and known as Document NI-10008, have been compiled by me in the following way:

I. The figures for the products of Division I (spare I) % have been obtained by me from official material of I.G. This material is almost complete and only in exceptional cases was it necessary to insert estimates in the charts. The products in question of Division I are nitrogen, gasoline andtetraethyllead.

For explosives and gunpowder the production figures of the Dynamit A.G. and Verwertchemie were taken from material collected under the supervision of Mr. Helmut Deichfischer of the I.G. Control Office in Frankfurt.

For the other products which all belong to Division II, official ledger cards are available at the TEA in the I.G. Control Office in Frankfurt.

II. The chart contains the production figures for all plants of I.G., for Leuna, Buna, Schkopau, Knapsack, Dynamit A.G., Huels, Riebeck and Gapel, Aluminum Bitterfeld and Aken. Also included is the production of Gendorf in respect to chlorine, caustic soda and dyglycol. Also included for chlorine is the production of Wacker firm and finally for sulphuric acid the production of the schlebusch and Kruemmel plants of the DAG.

NI-10019

III. In regard to the products enumerated in the chart I state the following:

1. Nitrogen

The chart contains the production figures for Leuna and Oppau. Since the Wife plantsprocessed nitrogen only without producing it, figures for these plants are not included in the chart.

2. Dyglycol

The chart contains only the production figures for Ludwigshafen and Gendorf. Figures for Huels and Wolfen are not available.

- 3. Explosives and Gunpowder
 The chart contains the figures for the I.G. plants
 Hoschst, Leverkusen, Griesheim, and for the DAG
 and Verwertchemie plants.
- 4. Synthetic Gasoline
 The production of Leuna is shown in the chart. For
 Heydebreck andthepilot plants at Oppau, no figures
 were available and no accurate estimates could be
 made.
- 5. Tetraethyllesd

The figures contain the production at the Frose and Gapel plants. The Gapel plants appear with the full production figure in the chart since the American partner of I.G. in this enterprise had no share in the production.

6. Buns

The chart shows the production figures for Buna I, II, III and Leverkusen. The small production of a special product in the Hoechst plant is not shown in the chart.

7 - Trumestin

In the chart appears the production of the plants

Allerm Synta

only helf the production in the Aluminum plants

NI-10019

Bitterfeld wouth, North and Aken is shown in the chart in accordance with I.G. shares in the plants.

- 9. Poison Gas

 Production figures for Uerdingen, Falkenhagen, Gendorf

 and Dynernfurt are not available and can not be estimated
 either.
- The chart shows the production of the I. G. plants,
 Hoechst, Leverkusen, Dormagen, Werdingen, Ludwigshafen,
 Wolfen, Doeberitz and Leung and of the DAG plants,
 Schlebusch and Kruemmel.
- 11. Chlorine and Caustic Soda

 The chart contains the production figures for I.G.

 plants Hoschst, Gersthofen, Leverkusen, Ludwigshafen,

 Rheinfelden, Schkopau, Bitterfeld, Wolfen and Heydebreck.

 Also included are the plants at Huels and Gendorf.
- 12. Calcium Carbide

 The chart shows the production figures for the plants

 Ludwigshafen, schkopau and Knapsack.
- 13. Sodium Cyanide
 In the chart appears the Ludwigshafen production.
- 14. Stabilizers

 The chart shows the production of Uerdingen and Wolfen.

 The Wolfen figures are estimated.
- The production of theplants Leuna, Oppau, Waldenburg, Haydebreck and Auschwitz are shown in the chart.
- The production of the following plants appear in the chart, Leuna, Hoechst, Wolfen, Ludwigshafen, Schkopau, Rheinfelden, Zweckel, Gersthofen, Offenbach, Bitterfeld, Knapsack and Ruels.

NH- 100/9 I have carefully read each of the four pages of this declaration and have signed them personally. I have made the necessary corrections in my own handwriting and initialed thom and I declare herewith under oath that I have given the ure truth to the best of my knowledge and conscience. 1) must 1. Yluns Sworn to and signed before me this 12 day of June 1947 , at Frankfurt/Main by Dr. ERNoT A. oTRUco known to me to be the person making the above affidavit. Motheltoum

DR. OTTO HEILBRUNN Civilian ETO, 30140 Office of Chief of Counsel for War Crimes U. .. War Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 10026

PROSECUTION EXHIBIT

No. 614

CERTIFICATE

I, Ref C Schunge of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten -----(photostated pages and entitled (nimeographed (handwritten

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Tel collings

41

42

43

40

38

39

Chart II

1.0. controlled Commanies."

ledge and conscience,

30-

20.

10.

0

1932

33

34

35

36

37

38

39

9

NI - 10026

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 100 10

PROSECUTION EXHIBIT

No. 615

REINTRODUCED 9/26/47

CERTIFICATE

I, Schugler of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten -----(photostated pages and entitled (mineographed (handwritten

NI. 10010 ... Chart and offidarit by Dr. Struss

dated. 23 /444. 4)., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in Gorman archives, records and files esptured by military forces under the command of the Supreme Commander, Alited Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

· Zel & Smyh

Abhangigkeit der Wehrmacht von der roduktion der L.G. Farben (1943)

Production in 1000 Metric Tons

	-	943	1943
	I.G.	Germany Deutschland	I.G. s share in % I.G. anteil in %
Nitrogen (N) / Stickstoff (N) (Ammonia and Calcium (Ammoniak und Kalk-cyanamide) stickstoff)	600	800	75
Diglycol / Diglykol / Sprengstoffe Gunpowder / Schiesspulver	221	? 263 188	? 84 70
Synthetic Gasoline / Synthet. Treibstoff Lubricating Oil / Synthet. Schmierol Tetradethyllead / Tetraaethylblei	850 60 7.6	2600 60 7.6	33 100 100
Synthetic Rubber / Synthet. Gummi / Magnesium / Magnesium / Aluminium / Aluminium	118 27.4 24	118 30.9 300	100 88 8
Foison Gas / Kampfgas / Schwefelsaure / Schwefelsaure / Chlor	? 707 346	2000 620	95 35 56
Calcium Carbide / Kalziumkarbid	367 830	1026 1370	36 61
Sodium Cyanide / Cyannatrium / Stabilizers / Stabilisatoren / Methanol / Methanol / Andere Lösungsmittel.	6.9 10.9 247 171	12.1 10.9 251 228	52 100 100 75
Plasticizers / Weichmacher Organic Intermediates . / Organ. Zwischenprod. New Synthetic Plastics / News synthetische	27.9 1489	30.4 1650	92 90
Pharmaceuticals / Pharmaceutika Insecticides and / Pflanzenschutzmittel.	57 4.4	63.9 8	90 55
Fungicides	24.6	45	55
Synthetic Resins / Synthet. Lackharze Spun Rayon / Zellwolle / Kunstseide / Kunstseide	29.9 53 17	55.9 189 72	53 28 24
Dyestuffe	\$1.7 \$0:1	52.5 22.5	98 98
40.000 · 中国的企业的 40.000 的复数形式 中国企业的企业的企业的企业的企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企	HPS 258 PF 602 - 77	2000年 · 1000年	AND REPORTED THAT THE PROPERTY OF THE PROPERTY

AFF IDANTI

1. Dr. Erect L. Steels Frenchford (Bols), discharged St., after busing first have served that I will be like the particular for making a false stripment, state imposition and on the property of the particular formation of the stripment, state imposition and the property of the particular formation of the stripment of the particular formation of the stripment of the particular formation of the stripment of the particular formation formation of the stripment of the particular formation of the stripment of th

power to and object before on Data 22 for all June 1917 at Frankhors (base) by tr. Ero. Sp. to be to proper and by the class affiliant.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 💆

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 105 80

PROSECUTION EXHIBIT

No. 6/6

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 18 September 1947

CERTIFICATE

I, Ref Chingles of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

.N. 10580, Except by M. American from U.S. Stategic

.Bombin Survey report Na. 1, with exception and chart of report
dated. James 1967, is (a true copy of a document which
was delivered to me in my above capacity, in the usual course
of official business, as (a true copy
in German archives, records and files captured by military
forces under the command of the Supreme Commander, Allied
Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occure Document Room

i sel c Jhnys

M - 10 51

Excepts from The united states Stategic borbing survey

POILE, EXPLOSIVES, SPECIAL ROCKETS AND JET PROPERLANTS, WAR GASES AND SMOKE ACID

CIL DIVISION

January 1947

- Fase 1: Fare. 2 From 1933, explosives and powder manufacturing capacity was expanded practically continuously until the end of the war by the construction of government owned plants. Capacity for the manufacture of war gases, smoke acid and special propellants was similarly expanded up to the last few months of the war.
 - 4. With regard to the estential raw materials, such as methanol, ammonia, ethylene oxide, toluene, etc., the Germans were not as far sighted.

 They depended largely on chemical manufacturers for these materials, and production was concentrated mainly in a few large chemical plants, such as Leuna, Luchwigshafen-Oppau, Linz, Hydebreck and talmenburg. Apparently the Germans depended almost entirely on their large existing production capacity for rate materials and intermediates, at little or no stocks were accumulated in preparation for the war. This was the most valuerable part of the entire set-up.
 - amounts the intensive bombing attacks on the important hydrogenation plants producing aviation gasoline at Leuna, Oppau and Heydebreck had a produced effect on Germany's powder and explosives production. This was an unintentional and unrecognized bonus of the attacks on oil. In spite of extreme measures (including the diplation of high explosives with inert extenders, such as rock salt, to the extent of 60 to 70 per cent by weight, with consequent depreciation in effectiveness), a serious shortage in munitions occurred. In February 1945, munitions output had dropped to about one-third of that in October 1944. In particular there were critical shortages in ammunition for field artillery and flak. This, of course, meant less resistance for our bombers.
 - 6. The bombing of the large chemical plants resulted in a sharp decrease in the production of smoke acid and thereby limited the Germans! ability to screen their vital installations from view of our bombers.

Excerpts from the United States Strategic Bombing Survey -2- (cont'd)

Page 2: Para. 11. German Air Force Staff, Plans Division No
1337/44. 25 April 1944. "The production
of nitrogen, methanol, Buna and fuel are
critical points of attack. These are basic
materials which are inherently bottlenecks,
due to the huge quantities required, together
with the fact that they are manufactured in
a very few large plants. Within the chemical

'short term' target,"

12. "About 30 per cent of the production of nitrogen is concentrated in the two large plants at Leuna and Oppau (near Ludwigshafen) and 15 per cent to 20 per cent in three other plants in the Ruhr area; accordingly more than 75 per cent is concentrated in the five plants mentioned. In the course of this year, Heydebreck (Upper Silesia) will be added to these, with another 20

sector these might be first choice for a

- 13. "A very great part of the production of powder and explosives depends upon nitrogen; as well as the synthetic fertilizer supply for agriculture... The supply situation in both cases is seriously strained. Nethanol production is distributed as follows: 60 per cent at Leuns, 15 per cent at Oppau, 25 per cent at Heydebreck; this year Auschwitz (Upper Silesia) will be added to these with a percentage equal to that of Heydebreck. Nethanol is a basic material for the manufacture of explosives, hexogen and toluol..."
- Page 3:

 18. Nemo of conference with Dr. Ritter of Gebechem on 31 October 1944: "Fears for the future are therefore concentrated primarily upon the mitrogen methanol plants. In this respect the explosives supply is most susceptibly endangered, by far more than through possible attacks upon the explosives plants themselves. With nitrogen and methanol only a small number of great plants of higher sensitivity to air attack are involved."

per cent.

22. It is believed that a serious mistake was made in not selecting ammonia and explosives plants as primary targets. Elimination of either of them at earlier stages of the war would undoubtedly have meant an earlier defeat of Germany. It is difficult to understand why these targets were neglected. Destruction of the productive capacity of hydrogen peroxide plants, of which there were only two, would also have seriously affected the capacity of the Germans to wage rocket war.

fing free

Page 4:

NI- 10 580

Excerpts from the United States Strategic Bombing Survey -3- (cont'd)

Page 4: II. POWDER AND KICH EXPLOSIVE INDUSTRY

1. Foreward

- a. For a clear appreciation of the effect of strategic bombing on the German powder and explosives industry, a knowledge of the interrelation of this industry with, and dependence upon, the synthetic ammonia, methanol and oil industry is necessary. Wethanol and ammonia are important raw materials, as shown in Exhibit R in the Appendix. These three synthetic manufactures were all high pressure processes which required a source of large volumes of hydrogen of a high degree of purity, using the same type of equipment. In fact the same equipment was used for the production of methanol and ammonia in some German plants, and in several cases all three processes were conducted in the same works. The bulk of the ammonia and methanol syntheses was concentrated in a few plants. In certain plants, it was planned, when the synthetic oil facilities were installed, that they should be dependent in part, on hydrogen capacity installed previously for armonia production, when full capacity ammonia operation was not required. For this reason, in such plants there was insufficient hydrogen production capacity to operate to capacity all three syntheses simultaneously. Consequently s; nthetic ammonia production never reached the full capacity for which the plant was designed. Hydrogen was allocated to the three syntheses according to the relative demands for the products at the time. At that plant, aviation gasoline was given priority until November 1944, when ammonia was given a top priority.
- bound to the manufacture of synthetic ammonia and methanol in three ways. All the principal explosives and propellants (excaptions were the initiating or primary explosives, lead azide and styphnate, and mercury fulminate) depended on nitric acid or nitrates in one form or another for their production. Synthetic ammonia was the main raw material for the production of nitration grade nitric acid. Two of the most modern and effective explosives, hexogen and penta, required formaldehyde, which in turn was made from methanol, which was also used in important quantities for the synthesis of toluene for TNT. In the first half of 1944, about 36 per cent of the total synthetic

fertilizer industry.

b. The production of powder and explosives was

c. When the large synthetic oil and chemical plants were bombed with the object of knocking out

ammonia and 41 per cent of the methanol went to the production of explosives and propellants. The principal competitor for ammonia was the

Page 5

Page 4 & 5

Excerpts from the United States S rategic Bombing Survey -4- (cont'd)

- Page 5: c. synthetic oil production, ammonia and methanol production suffered directly by destruction of equipment and indirectly by shift of priority of production and repair to oil. As a result the explosives industry was brought practically to a standstill by the bombing of four large chemical plants (Leuna, Oppau, Linz, Heydebreck) just as certainly and with less effort than had the 12 large plants making concentrated nitric acid, the 35 powder and explosive plants, or the 5,000 munitions plants been bombed.
- Page 6: d. Complete detailed data for production, imports and exports of powder and explosives during the period 1918 to 1932 were not obtained, but it was estimated by Dr. Diekmann, of Gebechem, and by the British Economic Advisory Branch, Ministry of Economic Warfare, that the volume of production ranged from approximately 1,000 to 2,000 tons per month. The Haalock plant was permitted to produce sporting powders to the extent of about 49 tons per month and the Schlebusch plant 1,000 tons per month of THT and 800 tons per month of nitroglycerin.
- Page 1: 1. The table and chart comprising Exhibit C show the progress of the actual expansion from 1933 to the end of the war. In the four years 1934 to 1938 the powder production capacity had been increased to 5,000 tons per month and total explosives capacity to 13,500 tons per month, including about 5,500 tons of pure high explosives and 8,000 tons of extenders, principally ammonium nitrate. A fair amount of new construction was included in this increase. Actual production was appreciably below the nominal capacity (2,000 tons per month powder and 2,700 tons per month pure high explosives estimated in 1939 Gebechem production curves). By operation of this expanding capacity from 1933 to the beginning of the war, a stock of 187,000 tons of powder was accumulated.
- Page 9: k. The expansion of the explosive industry is further reflected in the labor requirements for operation as follows:

1934 1,000-2,000 1938 30,000 1944 80,000-100,000

E.

- Page 11: t. The main technical advances to climinate depositions on imports of raw materials were: (1) the development of nitroglycerin in propelliant manufacture, (2) the development of a process for the synthesis of tolers from bensons and methanol, (3) the adoption of the shell process for the synthesis of glycerin, and (4) the development of new and more economical processes for the manufacture of hexagen. Oning to the shortage of fats and smissl and vegetable oils in Germany, a shortage of glycerin existed from the beginning of the armsent program. This was alleviated mainly by the substitution of diglycol, which could be made from coal and limestone, and partly by synthesis of glycerin from isopropyl alcohol. Two plants for the synthesis of glycerin were constructed, one at Oppat and one at Heydebreck. Although the bulk of double-base powders was made with diethyleneglycol dinitrate instead of nitroglycerin, 100 tons of glycerin per, month, out of a total German production of 600-900 tons per month, was allocated to powder manufacture in early 1944.
 - u. The shortage of toluene was further alleviated by
 the adoption of hexogen, which could be made from
 synthetic methanol and ammonia, as a high explosive.
 According to German reports it had certain advantages,
 being sufficiently insensitive for use in armorpiercing ammunition and reportedly 2.25 times as
 effective as TMT.
 - v. Another important class of raw materials for powders is the so-called stabilizers diphenalimine, diphenyluretane, ethylphenylurethane, akardites and centralites which plasticize nitrocellulose and neutralize traces of acid which would promote its decomposition. The production of these stabilizers was to a large extent concentrated in two plants, one in Wolfen and the other in Uerdingen, each having a capacity of 550 tons per month. According to Dr. Diekmann, no stocks of these materials existed after 1941. However, one letter found in the Speer Ministry documents stated that a supply of 1,500—2,000 tons, sufficient for two to three months, was available in September 1944.
- Page 12: y. Technical men were provided and trained for the operation of the new plants by the industrial firms, DAG, WASAG, and IG, who were to operate them. Many foreign laborers and as many as 350 trained chemists, physicists and engineers were procured from Russia, Poland, etc., at first on a voluntary basis. Foreign labor ran as high as 50 to 60 percent later in the

X. he

Emergts from the United States Strategic Bombing Survey -6- (contid)

Page 30: 3. The WE-stoff" Program in Preparation for War

- a. There is evidence of development work on war gases by I.O. Farbenindustrie prior to 1939 as I.O. correspondence revealed a controversy over inventorship commercing Mischlost, presumably a form of mustard gas. The I.O. plant at Leverkusen shipped thionyl chloride for the manufacture of poison gas as early as 1938 (21 tons) to Ammendorf, the site of a World War I war gas factory. Correspondence found by CIOS in the files of Dr. Ter Meer, the TEA Dept. and the Law Dept. of I.O. shows that a definite plan for the participation of I.O. in the development of the German war gas program was drawn up at a conference in Berlin in February 1939.
- b. I.G. organised a 100 per cent subsidiary Luranil, for the construction of plants and another one, Anorgana, for their peration. These were in reality cover names to conceal ownership and partly to relieve I.G. of responsibility, but the capital was owned by I.G. This firm also provided the key personnel. Montan, the government-owned corporation which functioned under control of OHK as shown already in Exhibit A, erected many of the plants with government funds and normally with the assistance of Organization Todt. Lontan held title to such plants and leased them for operation to I.G. or other subsidiaries on contracts of three types: (a) lease of property to subsidiary of the industrial firm, (b) management contract with industrial subsidiary on a cost-plus-fee basis, (c) grant or loan to subsidiary for erecting uneconomic plants for war purposes. Montan was controlled by government officials, and Luranil and Anorgana by a mixed board of I.G. and government officials. mibit CA shows how the war gas activities (C-Program) fitted into the PSV Program.

Page 51:

- c. Apparently I.G. did considerable research and development work on poison gases in its own laboratories.
- d. In September, 1939, CHN requested I.G. to proceed as rapidly as possible with operations at Dyhrenfurth, using a process stated to have been developed in Reich laboratories in Spandau and Reidkrug. The Orange Plan which provided for the expansion of war gas capacity to 15,000 metric tons per month was adopted 25 November 1939, but was abandoned in favor of more modest plans a few months later. Plans for phosgene shell filling plant at Wolfen were under way in December 1939. In March 1940, conferences were held concerning a plant to be built in Gendorf and to apply a process developed by I.G. Subsequent planning

Sin the

Excepts from the Chited States Synthesis Scabing Survey -/- (sublish

Page 51; d. was continuous and ever supending until about sid-1944 when the program was seriously curtailed by shortage of labor, apparently as a result of loss of personnel to the Jager airplane program and the dellamberg repair and reconstruction agency, both of which had higher priority. The program was, however, not entirely stopped at that time,

4. The Program During the Mar Years

- b. Apparently I.G. furnished the trained technical and supervisory personnel for the operation of the plants, and both war and political prison laborers were used. Two thousand were employed at Dyhrenfurth. There appear to have been many arguments between I.G. and government officials over the suitability of such laborers for controlling the dangerous operations involved.
- Page 52:

 c. The following older and well-known war gases were made: (1) Mustard Gas (Lost, OL, DL) was made at the plant at Gendorf by two different processes. The plant was intended to use the Direct Process (Levinstein-DL) from ethylene and sulfur chloride, but the product was so unstable that the plant was converted to the Indirect Process (Thiodiglycol-OL) based on ethylene oxide. The plant at Gendorf started with carbide from Knapsack and acetylene was made from that. Electrolytic chlorine and sulfur were the other raw materials.
 - (2) Phosgene (Oel F) was made conventionally as was Chloracetophenone (O-Sals) and Adamsite (Asin). Asin was made at Verdingen near Krefeld. From August 1940 to October 1944, at least 3,600 tons were made. CMSCIOS representatives were informed that it was mixed with a liquid toxic material and filled into projectiles.

d. The following new materials were developed:

(1) Arsincel (A-Dil) was made from aniline, arsenic and chlorine. It was further processed to make Clark (Cl), and was also mixed with mustard to make winterlost (OM) a low freezing-point mustard. Clark I, was diphenylarsin-chloride and Clark II was diphenylarsincyanide. Another agent of this type was diphenylaminearsin-cyanide.

Think harm

Managelo from the Balance States Sprendple Sumbling Survey of

Part Str. de

- (2) Michigan meters (59) was made from stim/land
- (3) Serin and pains were flaore and oyane phosphates respectively. They were made from phosphorus exychloride. Serin was rated by the Germans as six times as effective as Tabum. They were very toxic and very insidious in that they possessed practically no odor. They were demany's main contribution to wer gas development in this war.
- f. Other war gases made in small quantities were T-150 (cyanogen chloride), and T-155 (Hydrocyanic Acid).
- Page 53: h. Also included in the C-Program were activated charcosl for gas masks, Decontaminants 40, (trichlor cyanuric acid), weapons decontaminant (WEM, a solution of methyl sulfonamid dichloride in trichlorosthyl phosphate), bleaching powder, Losantin (high test bleach tablets), decontaminating cintment, and sodium bisulfate (for decontaminating mitrogen mustard).
- Page 54: q. Records show that the war gas program was seriously handicapped by indirect effects of the bomber offensive, such as shortages of raw materials and coal, and transportation difficulties. Taking mustard, which was recognized as the most important war gas, for example, the thiodiglycol process was generally adopted after early experience with the direct process (ethylene and sulfur chloride) resulted in a product having inadequate storage stability. The direct process, which communed only about one-fifth as much chlorine as the thiodiglycol process was preferred from the manufacturing standpoint. The thiodiglycol process competed with glycol anti-freeze and double base powder (POL Pulver) manufactures for the important raw material, ethylene oxide.

Page 56: 5. Smoke Screen Materials

- a. The mainnamoke agent used by the German army and navy and for the acreening of industrial plants and military installations was Nebelsaure, a mixture of chlorsulfonic acid and sulfur trioxide. I.G. at Leverkusen developed an apparatus used exclusively for shore installations by the German navy for producing fogs from this mixture.
- b. Leverkusen produced the smoke acid in quantities as follows:

Year	Tons	Year ·	Tons
1939	111	1943	6513
1940	0	1944	5400
1941	0	1945	155
1942	1811		

excerpts from the United States Strategic Bombing Survey -9- (contrd)

Page 56: c. The production was greatly expanded during the war, and plants were constructed with capacities about as follows:

Page 57:	Planned capacity for 1945 tons per month	Actual capacity end 1944 tons per month			
Leverkusen (not finished)	3,500	***			
Hoechst	2,500	1,500 xx			
Ludwigshafen	1,500	800 x			
Wolfen (new plant)	1,000	800			
Moosbierbaum	2,000	800 X			
Leuna	300	300			
Fahlberg List, Mareburg	2,400	2,400			
V. Heyden, Weissig	700	700			
Zellwelle Schwarza	2,000				
Total	15,900 tons per	8,100 tons per			

Excerpts from the United States Strategic Bombing Survey - 10 - (cont'd)

POWDER, EXPLOSIVES AND RELATED PRODUCTS

EXHIBIT Q

Flake - Powder for Howitzers.

a) for Propellants

- 1) 35.80% Diglykol 63.65% Nitrocellulose (N = 13%) 0.50% Akardit 0.05% Magnesiumocyd
- 2) 44.50% Diglykol
 54.40% Nitrocellulose (N= 13%)
 0.50% Akardit
 0.05% Magnesiumoxyd
 0.05% Graphit
 0.50% K2SO4
- 3) 31.12% Diglykol 38.03% Nitrocellulose (N = 13%) 30.00% Nitroguanidin 0.50% Akardit 0.10% Graphit 0.25% Magnesiumoxyd

b) for primary charges

4) 44.37% Nitroglycerin
54.23% Nitrocellulose (N = 13%)
1.30% Akardit
0.05% Magnesiumoxyd
0.05% Graphit

Macaroni - Powder for Guns (Nitroidin - Base)

a) Powder for 750 Calories for 8.8 cm Flak at 41 H.E. Shell.

18.64% Diglykoldinitrat
43.51% Nitrocellulose (N = 12%)
30.00% Nitroguanidin
3.75% Aethylphenylurethan
3.25% Diphenylurethan
0.25% Magnesiumoxyd
0.10% Graphit
0.50% Akardit

b) Powder with 730 Calries for 8.8 cm Flak 41 Armor Piercing.

16.92% Diglykoldinitrat
39.48% Nitrocellulose (H = 12%)
30.00% Nitroguanidin
5.00% Asthylphenylurethan
4.25% Diphenylurethan
0125% Magnesiumoxyd

Jan Braken

Excerpts from the United States Strategic Bombing Survey - 11 - (contid)

POWDER, EXPLOSIVES AND RELATED PRODUCTS

EXCHIBIT Q

Powder with 730 Calories for 8.8 cm Flak 41 Armor Piercing.

0.10% Graphit 4.00% ENO3 >

Macaroni - Powder for Guns (extruded) (Digycol-Base).

a) Powder with 825 calories for 8.8 cm Flak 18 and s.10 cm k 18.

29.00% Diglykol 67.65% Nitrocellulose (N=12%) 3.00% Centralit 0.25% Magnesiumoxyd 0.10% Graphit

b) Powder with 870 calories for 3.7 cm Flak and 3.7 cm Flak.

29.23% Diglykol
68.22% Nitrocellulose (N = 12%)
1.70% Centralit
0.50% Akardit
0.25% Magnesiumoxyd
0.10% Graphit

c) Powder with 700 calories, none Flashless, for s.F.H.18.

26.72% Diglykol
62.33% Nitrocellulose (N = 12%)
8.00% Centralit
1.80% Vasaline
0.80% Phthelate
0.25% Magnesiumoxyd
0.10% Graphit

d) Do Flashless for a.10 cm K 18.

26.37% Diglykol
61.53% Nitrocellulose (N = 12%)
7.50% Centralit
1.60% Vaseline
0.65% Phthalate
0.25% Magnesiumoxyd
0.10% Graphit
2.00% K280%

e) Powder with 730 calories for 8.8 cm Flak.

27.47% Diglykol
64.08% Mitrocellulose (N = 12%)
5.35% Cuntralit
1.85% Valeline
0.90% Phthalate
0.25% Magnesiumoxyd
0.10% Graphit

from the United States Strategic Bombing Survey -12 - (cent'd)

A SUPLOSIVES AND Toll of the state of

EXHIBIT Q

her - Powders (to utilise the waste materials).

with 730 calories for 8.8 cm Flak and other guns.

14.83% Diglkoldinitrat 69.92% Nitrocellulose (N = 12%) 10.00% Dinitrotoluol 2.00% Alphanitronaphthalin

3.00% Controlit 0.15% Magnesiumocyd

0.10% Graphit

Powder with 730 calories for all important gins.

25.95% Diglykoldinitrat

60.55% Mitrocellulose (N = 12%) 3.00% Mydrocellulose

4.00% Dinitrotoluol

2.50% Alphanitronosphtalin 3.75% Centralit 0.15% Magnesiumoxyd

0,10% Graphit

with 720 calories for all kinds of guns,

18.85% Diglykoldinitrat,
44.00% Hitrocellulose (N = 12%)
20.00% Mitroguanidin
3.50% Dinitrotoluol
2.00% Alphanitronoaphthalin
1.50% Aethylphenylurethan
1.50% Diphenylurethan
0.40% Akerdit
4.00% Entrocellulose

4.00% Hydrocellulose 0.15% Magnesiusanyd 0.10% Graphit

4.00% END3

Rockets - Munition

er with 900 calories for all Mortars.

35.33% Diglykoldinitrat

60.17% Nitrocellulose (N = 12.60%)

1.50% Hydrocellulose 1.40% Acthylphenylurethan

1.00% Diphenylurethan 0.35% IG-Wacha E 0.25% Magnesiumoxyd

0.80% KNG

te from the United States Strategic Bombing Survey -13- (cont'd)

CEA SEVISORYEE 100,000,000,55

EXHIBIT Q

Rockets - Munition

er with 865 calories for 30 ca Mortars. Real.

34.82% Diglykoldinitrat 59.03% Mitrocellules (N = 12.60%) 3.00% Hydrocellulose 1.90% Acthylphenylurethan 0.50% Pascline 0.50% Akardit 0.25% Magnesiusoxyd

Macaroni Powder for Mavy Guns,

r with 820 calories for important Havy Guns,

25,27% Diglykoldinitret 69,38% Mitrocelluloss (N = 12,2%) 5,00% Contralit 0.25% Magnesius cryd 0.10% Graphit

er with 730 calories for important Many Gons.

23.87 Mglykoldinitrat 65.63 Mitrocellulese (# = 12.2% 9,00% Contralit 1,2% Phthalate 0,25% Magnesiumocyd 0,10% Graphit

Do, to sa, contralite, by replacement with Alphanitronsphthaling

23.944 Diglykoldinitrat
65.715 Hitrocellulose (H = 12.25)
7.005 Alphanitronephthalin
2.505 Centrelit
0.505 Akardit
0.255 Magnesiumoxyd
0.105 Graphit

mder with 650 calories propellants for Star shells,

25.10% Triglykol 58.55% Mitrocellulose (N = 12.2%) 12.00% Centralit 0.25% Magnesiumoxyd 0.10% Graphit 4.00% K₂SO₄

Excerpts from the United States Strategic Bombing Survey -14- (contrd)

PONDER, EXPLOSIVES AND RETAINED PRODUCTS

0

EXHIBIT Q

Macaroni Powder for Navy Guns.

e) Powder with 820 calories for 3.7 cm SNC/32.

21.75% Diglykoldinitrat 35.50% Nitrocellulose (N°= 12.2%) 40.00% Nitroguanidin 0.50% Akardit

0.70% Acthylphenylurethan 0.70% Diphanylurethan 0.25% Magnesiumoxyd 0.10% Graphit 0.50% K₂SGA

Powder with 730 calories for most important Navy Guns.

18.20% Kiglykoldinitrat
42.45% Nitrocellulose (N = 12%)
25.00% Nitroguanidin
4.50% Diphenylurethan
4.50% Aethylphenylurethan
0.25% Magnesiumoxyd
0.10% Graphit
5.00% K₂SO₄

I, Morris, Amchan, U.S. Civilian, D-229649, certify that the above is a true and correct copy of excerpts taken from The United States Strategic Bombing Survey POWDER, EXPLOSIVES, SPECIAL ROCKETS AND JET PROPELLANTS, WAR GASES AND SHOKE ACID (Ministerial Report No. 1) Oil Division

January 1947 which is located

End -

32. The really serious loss in powder and explosives production came as an indirect affect of the destruction of the large synthetic oil, ammonia, and sectional plants at Leuna, O pau, Linz and Heydebreck. The primary object of these attacks was the destruction of the synthetic fuel production. Ammonia and aetherol curtailment was an unintended and unexpected bonus. These attacks resulted in shortages of Hoko nitric acid, methanol, formaldehyde, haxamine, pents-crythritol, toluene and ammonium nitrate, which cut explosives production to one third and powder production to one half in the period July 1944 to February 1945. February 1945.

p. 60 cardit

Centralit I

Controlit II

Di - INB

DEP

110

Hexa

Hexogen

NC

Ne1

Ptn, Penthryt, Nitropente

Tetra-Tetryl

Guni

Nigu-G Salz

Pol-Powder

Dogn

P.H. Salt

S.H. Salt

T-Stoff

B-Stoff

Z-Gtoff-6

Z-Stoff-N

K-Stoff

Oherrystone (Kirschstein)

Diphinylurea

Diethyldiphenylurea

Dimethyldiphenylurea

Dinitrobenzena

Dinitrophenol

Dinitrotelueme

Hexani trodiphenylamine

Cyclotrimethylenetrinitramine

Mitrocellulose

Mitroglycerin

Pentaerhytritoltetranitrate

Trinitrophenylmethylnitramine

Guanidin Nitrate

Nitroguanidin

Solvent-less Forder - Double Base Polder

Dinitrodiglycol

sthylenediaminedinitrate ?

Potassium salt of methyleneaminosulfonic acid

82-85% Hydrogen Peroxide

Hydrazine Hydrate

Calcium Permanganate

Sodium Permanganate

Gas warfare material

V2 Flying Bombs

0821

NI-10580

Excerpts from the United States Booking Survey:

CHIBIT C - 1

CAPACITIES IN POLICE AND EXPLOSIVES INDUSTRIES

Capac ties Actually Reached

Figures extrapolated from actual production figures and planning figures.

Metric tons per month

ø	1934	· <u>1935</u>	1936	<u>1937</u>	1938	- <u>1939</u>
The Lates of	1,000 2,000 4,000 10,000	2,000 3,000 4,000 12,000	3,000 4,000 4,000 14,000	4,000 4,500 5,000 16,000	5,000 5,500 8,000 20,000	6,500 8,000 12,000 26,000
	1940	<u> 1941</u>	<u>1942</u>	1 <u>943</u>	1944	1945
	9,000 12,000 15,000 3,000	11,000 16,000 17,000	15,000 20,000 22,000 46,000	18,000 24,000 30,000 54,000	25,000 27,000 35,000 65,000	28,000 34,000 43,000 70,000

N1-10580

Excerpts from the United States Strategic Bombing Survey:

p. 21 a

PONDER, EXPLOSIVES AND RELATED HODUCTS

Table 9

MOKASAURE (tons_per_month) Berlin, 3 Merch 1944

	Production	yilitary use	Intustrial use
1938 I	15,900	10,900	5,000
п	13,000	8,000	5,000
III	15,500	10,500	5,000
• IV	, 17,000	12,000	5,000
1939 1	17,600	12,600	5,000
n	19,600	14,600	5,000
ΠI	18,100	13,100	5,000
ĪV	23,300	18,300	5,000
1940 T	21,000	16,000	5,000
II	- 24,000	19,000	5,000
9 <u>111</u>	29,000	24,000	5,000
, IA	26,500	21,500	5,000
1941 I	28,000	23,000	5,000
	33,500	28,50	5,000
III	36,500	31,500	5,000
, IV	39,300	34,300	5,000
1942 1	35,300	30,300	5,000
Ī	39,300	34,300	5,000
III	41,800	36,800	5,000
ΪV	56,500	51,800	4,700
-1942 I	62,000	56,650	5,350
1742 1	70,000	64,750	5,250
тii	66,000	61,050	4,950
EV .	72,000	66,900	5,100 -
STATE OF THE STATE			外面 医神经 化流流 计图像 "什么可

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. NI - 9203

PROSECUTION EXHIBIT

No. 617

CERTIFICATE

I, Rolf C Schrydel of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled (minesgraphed (handwritten)

... Nr. 920.3.... Officarit. signed by teideltest

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, Sa. Andrew

4

- 120f a Shryh

N/-9:03

LEFLA RING UNIER MID.

Ich, Dr. Max ZEDEELM, z.Zt. wohnhaft Muenchen 42, Von der Pfordtenstr. 25, Ministerialdirigent a.D., nachden ich darmuf aufmerkeam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiernit freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

1. Ich bin in das Heereswaffenant als Angestellter im Jahre 1934 eingetreten, wurde in gleichen Jahre Regierungsrat und Oberregierungsrat, 1935 Ministerialrat und 1940 Ministerialdirigent. In der letzten
Position verblieb ich im Heereswaffenant bis Januar 1955.

Von 1938 - 1943 war ich Abteilungschef der Betriebswirtschaftlichen Abteilung, die die kaufmaennischen und Vertragsangelegenheiten der Industrie bearbeitet hat. Von 1935 bis Januar 1943 war ich ausserdem erster Geschaeftsfuehrer der Gesellschaft: Verwertgesellschaft fuer Montanindustrie GmbH., deren Anteile in Haenden des OKH waren.

2. Dem Oki unterstanden inagesamt 3 Forschungsstellen und swar in der Hamptsache fuer Ballistik die Grundstuscks GmbH., Steglitzerstr. 7, fuer die V-2 Fernwaffe die Entwicklungsanstalten in Penemuende, und fuer alle usbrigen Forschungs- und Sonderaufgaben die Amtsgruppe Vaf (Amtsgruppe fuer Entwicklung und Forschung). Diese letztgenannte Amtsgruppe war an sich auch fuer die Forschung amf dem Gebiet von wit ausgestattet war, hat einem jachrlichen Etat von ungefacht 300 000 RM ausgestattet war, hat sie weder nennenswerte Forschungsarbeiten unternommen, noch meines Wissens praktische Ergebnisse aufsuweisen gehabt.

Die Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des Kampfstoffes lag gans meberwiegend in den Haenden des I.G.-Konzerns.

Ich habe jode der 2 (Swei) Seiten dieser Erklaurung sorgfaultig durchgelesen und eigenhaundig gegengeneichnet, habe die notwendigen Kerrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen An-

N. Trichman my

fangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt hat.

Dr. Mex ZEI DELLHACK

Sworn to and signed before me this let day of August 1947 at the Palace of Justice, Nurnberg, Germany, by Dr. Max ZEIDELHACK, known to me to be the person making the above affidavit.

De Otto Well Double

Dr. Otto HEILBRUNN EFO 30140

Office of Chief of Counsel for War Crimes.

US War Department.

MILITARY TRIBUNAL

No. 👱

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5980

PROSECUTION EXHIBIT

No. 618

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 19 144:42

CERTIFICATE

I, Sol C Schright of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

------9 (typewritten pages and entitled (mimeographed (handwritten

. NI- 8980 VHE david . signed by Dr. H. Wag. v. C.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, For. Such

Text & glings

ERKLAERUNG UNTER EID

Ich, Dr. Hans WACEER, geboren am 9. 7. 1903 zu Frankfurt/Main, Chemiker der I.G. Farbenindustrie AG. von 1928 - 1945, Mitglied der Vermittlungsstelle W, Berlin NW7, zur Zeit wohnhaft in Stierstadt am Taunus, Untergasse 10, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussagen strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- 1. Im Jahre 1928 trat ich im Hoechster Werk als LaboratoriumsRit

 Chemiker und blieb dort bis Mitte Februar 1938, wo ich dann in die

 Vermittlungsstelle I nach Berlin versetzt wurde. Meine Personalakten

 wurden jedoch auf Verlangen des Dr. TER MEER von da an in Frankfurt

 gefuehrt. In der Vermittlungsstelle W uebernahm ich die Bearbeitung

 der Patentfragen vorwiegend fuer Sparte II und teilweise fuer die

 Sparten I und III; ferner die Entwicklungsarbeiten und die Lieferungen

 an die Wehrmacht im Bereich der Sparte II.
- 2. Die mit Giftgas in Zusammenhang stehenden Dinge wurden gemaess Vorschrift des Heereswaffenamtes mit geringen Ausnahmen als Geheime Kommandosache behandelt. In einzelnen Faellen sind auf Verlangen des Heereswaffenamtes Deckbezeichnungen eingefuchrt worden und diejenigen Schriftstuecke, welche nur diese Deckbezeichnungen enthielten, durften im allgemeinen offen laufen manchmal wurden sie auch mit dan gewoehnlichen Geheimstempel versehen.

Die Herstellung der Giftgase Sarin oder Tabun fielen unter das Projekt, welchem Herrn Professor HOM MEIN und Herrn Dr. SCHMADER vorstanden und welches auch vor der Vermittlungsstelle W geheim gehalten wurde. Auch Herr Professor KRAUCH benachrichtigte die Vermittlungsstelle W ueber dieses Projekt niemals. Ich weiss, dass diese Giftgase in Dyhernfurth hergestellt wurden, habe aber nie von Herrn Dr. AMBROS die Erlaubnis bekommen, dieses Werk zu besichtigen. Ich weiss ausserden, dass

119.

in dem Seewerk Falkenhagen, welches zur Haelfte der Mehrmacht und zur Haelfte der I.G. Farbenindustrie AG. gehoorte, die gleichen Giftgase wie in Dyhernfurth hergestellt worden sollten. Ich erführ äber nicht ueber die Verhandlungen, welche Herr Dr. ALDROS in Bezug auf die Giftgas-Erzeugung, sowohl wegen Dyhernfurth als auch wegen des Seewerkes Falkenhagen fuehrte.

Innerhalb der Vermittlungsstelle W waren, jedoch losgeloest aus dem Arbeitsgebiet derselben, zwei Herren, naemlich die
Herren Dr. GORR und Dr. PFAUNDLER, ueber diese Dinge unterrichtet.
Herr Dr. GORR hatte die Aufgabe, in Berlin Herrn Dr. AMEROS in
seiner Eigenschaft als Leiter des Sonderausschusses C (Kampf- und
Nebelstoffe) zu vertreten und Herr Dr./ PFAUNDLER betreute das
Berliner Buero dieses Sonderausschusses.

Ueber die ANORGANA GESELLECHAFT mbH., welche die Erzeugung der Giftgase in der Hauptsache unter sich hatte, kann ich nur
sagen, dass von ihrem Buero in Ludwigshafen aus eine direkte Verbindung mit den einzuschaltenden Reichsstellen bestand und dass
wir in der Vermittlungsstelle W nur in der Frage der Zuweisung von
Eisen, Stahl, Holz und Zement, welche fuer die Errichtung neuer Werke
benoetigt wurden, durch die Einschaltung unseres Herrn NOLZE ueber
ihre Taetigkeit ueberhaupt erführen.

- 3. In chronologischer Reihenfolge wurde von der I.G. Farbenindustrie AG. innerhalb der Jahre 1935 - 1945 das Herstellungsverfahren fuer die nachfolgenden Giftgase entwickelt und die Produktion durchgefuehrt:
 - a) 0 (0xol-) Lost
 - b) Chlor-Acetophenon
 - c) Stickstoff Lost (Deckname: 0, Salz berw. C, Base)
 - d) BL (Birekt Lost) Verfahren
 - a) Manual
 - P) Plantons

wg.

zu a) 0 (0xol-) Lost :

O-Lost wurde in Zusammenarbeit der I.G. Farbenindustrie AG. mit dem OKH im Jahre 1935 in Ludwigshafen entwickelt. Fabrikationsstaetten befanden sich schon seit 1938 bei den Firmen LONAL in Berlin und bei ORGAZIT in Ammendorf, wo O-Lost meines Wissens erzeugt und eingelagert wurde. Es wurde dort in Vorratsbehaelter abgefuellt, die – soweit mir bekannt – auf dem der Luftwaffe zur Verfuegung stehenden Gelaende in hunster in der Lueneburger Heide eingelagert wurden. Die Firmen LONAL und ORGAZIT gehoerten vom Gesichtspunkt der reinen Organisation aus nicht zur I.G. Farbenindustrie AG., sondern nur vom rein wirtschaftlichen Standpunkt aus. Dr. ULLRICH von Ludwigshafen und Dr. ALGROS besuchten diese beiden Werke oefters, um sie in der Frage der Herstellung und Einlägerung von O-Lost zu beraten.

Cool, welches den letzten Schritt in der Erneugung von Lost

Zeitweise

darstellte, wurde in Ludwigshafen in kleinen Mengen, welche im AethylenPlan vorgesehen waren, nachlich etwa 60 - 70 moto, schon im Jahre 1937

oder 1938 erzeugt, wurde aber meiner Erinnerung nach bei der I.G. selbst

wicht in Lost ungewandelt und an die Firma OKGAZIT geliefert.

Ausserden hat die I.G. Farbenindustrie AG. fuer die Herstellung von Farbstoff-Pasten bezw. fuer die Verwendung im Papier-Zeugdruck Laufend kleine Hengen Oxol seit mindestens 1930 hergestellt, welches unter dem Hamen Glycein A in den Handel kem. Dieses Presparat wurde nuch am das Ausland geliefert.

Die ersten proesseren Mongen Chol murden im Jahre 1946 hergestellt. Amsserden verlüegte die Alfal MajGenderf weber eine C-LostAnlage, die moor meines Wissens micht in Betrieb genem en wurde. Es
ist mir aber bekannt, dass in der der Osmazir gehoerenden Fabrik in Genderf
C-Lost hergestellt wurde. Diese Sachen sind mit durch Aktenstudien
in der Vermittlungsstelle Weskennt geworden, denn mir standen ja alle
Akten der Vermittlungsstelle Weskennt geworden, denn mir standen ja alle
zur Verfüegung.

wg.

Au b) Chilor-Acetophonon :

Chlor-Mostophanon, welches intermine our I.G. Ferbenindustrie AG.

Will be her community den Decima en Oberaselz habte und welches als

Transcongus seine Vermen ung dindet, murde von der I.G. Farbenindustrie AG.

In den Jehren 1936 - 1941 in einer Benge von 90 mete im Work Ludwigshafen horgestellt.

Die Produktion murde sofort nach Fertigstellung im Werk abgenommen, von der schrencht bezahlt und in einem beereseigenen Leger eingelagert.

nicht von der zustaendigen Abteilung des Heereswaffenemtes, der WaB9

(spacter Wa J Rue Bun 3 bezw. An J Bus Bun 6, deren Leiter nacheinander die Herren Einisterialdirigent Dr. ZAHN, Oberst Dr. SCHMARGER und Einisterialrat Dr. HIDMAN waren) erteilt, weil die Wehrmacht nicht wollte, dass schriftliche Unterlagen ueber den Bezug dieses Produktes geschaffen wurden, weil die Bezuege dieses Produktes gegen die Genfer Konvention, die Deutschland mit unterzeichnete hatte, verstossen haetten, da dieses Produkt miest in dem getaetigten Unfange zulasssig war.

Der vom Heereswaffenamt gewachlte Meg sah so aus, dass ein Mitglied des Stabes des Heereswaffenamtes Traeger einer Scheinfirma wurde, die ihre Bestellungen an die I.G. Farbenindustrie AG. gab und die spacter auch die Rechnungen zahlte. Der Name dieser Firma war Dr. NAUMANN mit dem Sitz in Berlin-Charlottenburg. Die Sendungen, welche das Werk Ludwigshafen verliessen, gingen an eine Speditionsfirma, die aus frueheren Wehrmachtsbeamten gebildet war und die ihrerseits das Produkt an Munitionsanstalten bezw. Heereslager weiterleitete. Der Name der Transportgesellschaft war PANKOWER TRANSPORTGESELLSCHAFT.

Alle Lieferungen von Omegasalz innerhalb der Periode von

1936 - 1941 wurden von der Firma Dr. NAUMANN bestellt und auf dem vorher beschriebenen Wege abgeliefert. Die Geschichte der Firma Dr. NAUMANN
und die Geschichte wurde mir vom Mitglied des Stabes des Heereswaffenund, Major Dr. MUKLIER, welcher die Unterschriften füer die Firma
Dr. NAUMANN leistete, mitgeteilt.

My

Fuer Adamsit, welches den Deckmamen Azin fuehrte, galt genau dieselbe Regelung wie fuer Chlor-Acetophenon.

Ab Mitte des Jahres 1938 verlangte das Heereswaffenamt

von der I.G. Farbenindustrie AG., dass diese auch ihrerseits die gesamte

Rein

Vom genannten Zeitpunkt an liefen also saemtliche Bestellungen, Lieferdispositionens Rechnungen und Zahlungen weber die beiden oben genannten Scheinfirmen, und zwar bis zu dem Zeitpunkt, an dem das Heeres-waffenamt sich entschloss, die Bezuege direkt zu taetigen. Dies war etwa 1942. In diesem Jahre wurde dann das Institut fuer Bodenveredelung, da es seinen Zweck erfuellt hatte, wieder aufgeloest.

Das Institut fuer Bodenveredelung, welche nur mit den beiden vorher genannten Produkten zu tun hatte, besass ein von der I.G. eingegekundaftrichtetes Konto bei der Reichs-Kreditanstalt, fuer welches die Vorschrift of galt, dass alle auf diesem Konto eingehenden Zahlungen sofort der Konto
finanzi
der I.G. Zentralverwaltung in Berlin in Nzu ueberweisen waren.

Die Einrichtung des Instituts fuer Bodenveredelung erfolgte Aessen auf Anordnung von Major Dr. MUELLER durch Herrn von HEIDER in eeiner Eigenschaft als Abwehrbeauftragter fuer das Buerohaus Grueneburg in Frankfurt/Main, speziell fuer den Verkauf Chemikalien.

Zu c) Stickstoff Lost (Deckmane: C, Salz bezw. C, Base) :

Die Arbeiten zur Entwicklung eines Verfehrens fuer die Febrikation von Stickstoff Lost (C6 Base) bezw. von Stickstoff Lost Chlorhydrat (C6 Salz) wurden im Werk Leverkusen um das Jahr 1935 begonnen. Die Bezeichnungen C6 Salz und C6 Base sind etwa um das Jahr 1942 eingefuehrt worden. Bis dahin waren die Bezeichnungen UP Salz bezw. UP Base ueblich (nach den Herren Dr. ULLFICH und Dr. PALM aus Lüdwigshafen).

hy.

4

Die Arbeiten zu dieser Entwicklung fuehrten zu einer deutschen Patentammeldung, welche auf Verlangen des Heereswaffenantes nicht zur Auslegung kan, sondern als Geheim-Patent behandelt wurde. Ich glaube, dass bei einer Auslegung des Patentes infolge neuheitsschaedlicher auslasndischer Veroeffentlichungen es nicht zu einer Erteilung gekomen wasre.

Im weiteren Verlauf der Ludwigshafener Arbeiten murden ein Versüchsbetrieb und spæter ein Produktionsbetrieb füer Stickstoff Lost Chlorhydrat mit einer Leitung von etwa 20 moto errichtet.

Dieser Betrieb, der mit verhaeltnismasssig grossen Anlauf-Schwierigkeiten zu kaempfen hatte, wurde im Jahre 1938 errichtet und erzeugte meines Wissens etwa im Jahre 1939 die ersten groesseren Mengen. Soviel ich weiss, ging diese Erzeugung bis zum Jahre 1945 weiter. Das Fertigprodukt wurde von der I.G. Farbeningustrie AG. sofort abgeliefert, um im Auftrage des Heeresmaffenamtes an anderer, mir nicht bekannter Stelle auf Stickstoff Lost verarbeitet zu werden.

Ich erinnere mich, dass mit dem Heereswaffenamt im Jahre 1941 ein Erfinderstreit entstanden war ueber die Mitbeteiligung von Beamten des Heereswaffenamtes an der Entwicklung des Verfahrens.

Zu DL (Direkt Lost) - Verfahren :

Das Direkt Lost - Verfahren wurde in Leverkusen im Jahre 1938/39
ausgearbeitet. Die Behandlung war insofern etwas merkwuerdig,
als die Versuche bis zum Technikumsstadium in Leverkusen unter
der Leitung des Herrn Dr. NOACK liefen und der Bau der eigentlichen
Erzeugungsmilage in Trostberg weber Herrn Dr. AMBROS ging. In Huels
murde in der Zwischenzeit eine Zeitlang ein Verbetrieb fuer Direkt Lost
in Gang gehalten.

Ich glanbe, dass im Jahre 1940 der Vertrag usber die Patente und ueber die Rusckerstattung der Versuchskosten und die Erfinderentschaedigung in einer Hoshe von ungefashr 40.000, -- von der Leverkussner Patentabteilung unter Herrn Dr. HEDIES bearbeitet wurden, dass aber der Vetrag fuer den Bau der Gendorfer oder Trostberger Anlage ueber die ANORGANA/Ludwigshafen lief.

Zu.e) Adamsit:

Adamsit, welches den Decknamen Azin trug und welches ein Giftgas war (Rachenreizstoff), wurde von der I.G. Farbenindustrie AG. auf Verlangen des Heereswaffenamtes gegen Ende 1938 in Uerdingen entwickelt.

Nachdem es gelungen war, ein zuverlaessiges Verfahren fuer die Herstellung des Produktes zu finden und nachdem das nach diesem Verfahren gewonnene Produkt in Bezug auf seine Qualitaet die Zustirmung des Heereswaffenamtes gefunden hatte, erbaute Uerdingen mit behelfsmaessigen Mitteln im Auftrage des Heereswaffenamtes einen Betrieb, welcher etwa 35 moto Adamsit herstellen konnte.

Das in diesem Betrieb hergestellte Produkt wurde auf dem bereits vorher beschriebenen Wege ueber die Firma Dr. NAUMANN an das Heereswaffenamt geliefert und - soweit mir bekannt - von diesem eingelagert.

Etwa im Jahre 1941 erteilte das Heereswaffenamt den Auftrag
zum Bau eines groesseren Betriebes zur Herstellung von Adamsit im
Werke Uerdingen. Dieser Betrieb war fuer eine Leistung von 150 moto
gebaut, konnte aber 210 moto leisten. Soweit ich mich erinnere, war
dieser Betrieb von etwa 1942 an bis gegen Ende 1944 im Gang und
wurde dann demontiert, um in Deutschland an einem vom Heereswaffenamt

9.
geweenschten Platz neu aufgestellt zu werden. Zu dieser Wiederaufstellung
des Betriebes ist es jedoch meines Wissens nicht mehr gekommen. Die
Uerdinger Arbeiten wurden von Herrn Dr. HABIT LAND geleitet, der damals
Werksleiter des Werkes Uerdingen war und spaeter nach der Pensionierung
des Herrn Dr. KUEHNE auch das Werk Leverkusen mit uebernahm.

Soweit mir bekannt ist, mussten auf Befehl der Wehrmacht in der Mahlanlage fuer Adamsit russische Kriegsgefangene als Bedienungspersonal eingesetzt werden. Dies geschah meines Wissens deshalb,

wg.

weil die erforderlichen geneugend kraeftigen deutschen Arbeiter nicht mehr zur Verfuegung standen. Adamsit in seiner fein verteilten Form wirkt trotz Maskenschutz durch die Haut auf den menschlichen Organismus auf die Dauer schaedigend ein.

Zu f) Phosgen :

Phosgen, welches auf Verlangen der Luftwaffe den Decknamen Oel F
bekommen hatte, wurde fuer die Luftwaffe in groesserem Umfange in
der dem Reich gehoerenden Z-Anlage in Wolfen hergestellt. Die Z-Anlage
war ein von der I.G. Farbenindustrie mit Geldern des Reiches (Montangesellschaft) in den Jahren 1936/37 gebauter Betrieb, in welchem sich
Produktionsanlagen fuer Glycol, Diglycol, Triglycol und Stabilisatoren
befanden.

Als Vorprodukt fuer die Stabilisatoren-Erzeugung wurde laufend Phosgen benoetigt und diese Phosgenanlage wurden dann auf Verlangen der M. Luftwaffe vergroessert, um die Lieferungen fuer dieselbe ausfuehren W. zu koennen. Ausserdem wurde im Auftrage der Luftwaffe und auf Kosten des Reiches auf dem Gelaende der Z-Anlage eine Abfuell-Einrichtung fuer Phosgen etwa Anfang 1940 erbaut, welche es gestattete, fuer das fluessige Phosgen unter Druck direkt in Fliegerbomben einzufuellen. Ausserdem befand sich auf demselben Gelaende ein Gebaeude, in welchem fuer Zwecke des Heereswaffenamtes eine Anlage zur Abfuellung von Phosgen in Granaten war. Diese Anlage ist jedoch nicht fertig-gestellt und auch nicht bemitzt worden.

Die I.G. Farbenindustrie war vertragemaessig verpflichtet, die Fuehrung der Wolfener Z-Anlage zu webernehmen und hat dies auch bis zum Ende des Krieges getan.

Die in der Z-Anlage tastigen Chemiker unterstanden Herrn Dr. BUERGIN als Chef des Workes Bitterfeld - Wolfen. Die mit Phosgen gefuellten Bomben wurden, da sie besonders washrend des Luftkrieges eine grosse Gefahr für die benachbarten I.C.Werke bildeten, auf

Ma

aus dem Werksgelaende abgefahren und, soweit ich mich erinnere, auf dem der Luftwaffe zur Verfuegung stehenden Teil des Versuchsplatzes in Munster in der Lueneburger Heide eingelagert.

Ich habe jede der 9 (neun) Seiten dieser Erklaerung unter Eid sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstäben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Fr. Hans wagner.

Sworn to and signed before me this 13th of June 1947at Nuremberg by Dr. Hans WAGNER, known to me to be the person making the above affidavit.

Peter H. Miller

U.S. Civilian AGO D 145338 Office of Chief of Counsel for War Crimes U.S. War Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. VI -10 55)

PROSECUTION EXHIBIT

No. 619

CERTIFICATE

I; Chingle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

. No. 18557 Midanik . signed by E. N. KEREK.

dated. (the original at true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

reset a Smyl

ERKLASRUNG UNT R EID

Ich, Juergen E. von KLENCK, zur Zeit wohnnaft in Koenigstein im Taunus, Adelneid Str. 5, nachdem ich darauf aufmerksam g macht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussagen strafbar mache, stelle hiermit unter Bid freiwillig und onne Zwang folgendes fest:

Ich wurde Ende 1943 von Dr. Anbros in den Sonderausschuss C ninein genoumen. Mein Vorgaenger war Dr. Ernardt aus der In Abteilung, Ludwigsnafen.
Soviel mir bekannt ist wurde der Sonderausschuss C etwa Anfang 1943 gegruendet. Von diesen Datum sorgte Wa.Rue.Kun. 6 (fruener Mun.3) fuer die Produktion von Kampfstoffen. Ungefaehr 1942 wurde das Ministerium fuer Ruestung
und Kriegsproduktion (Ruk) gegruendet. Diesem Ministerium wurde das Gebiet
der Kampfstoffe zugewiesen und zu diesem Zweck der Sonderausschuss C gegruendet. Die Leitung des Sonderausschusses C kann aus den folgenden Schens
entnommen werden.

Sonderausschuss C Leiter: Ambros Arbeitsausschusse

Kampfstoffe und Entgiftungsmittel Leiter: Ambros

Mebelsaeure Leiter: Wurster Aktivkohle fuer Gasmasken Leiter: Fiemenn, Leverkusen

1. . .

Mun. 6 gab auch weiternin die Auftraege des heeres fuer Kampfstoffe an die Werke. Der Sonderausschuss C hatte fuer die Verteibung der Produktion zu sorgenund Berichte darueber an das Ministerium Speer zu schicken. Sonderausschuss C beriet mit Nun.6 wie die vom OKH geplante Kampfstoff-Produktion durchgefuenrt werden koennte. Ueber den Bau des Sarinwerkes Falkennagen ist mir folgendes bekannt. Auf Anraten von Schieber aus dem Ministerium Speer plante das OKH die neu zu errichtende Sarin-Anlage in Falkennagen zu bauen. Dies geschah trotz des Protestes von Dr. Ambros, der das Gelaende fuer ungeeignet hielt. Die endgueltige Entscheidung wurde etwa Mai 1943 getroffen. Die Fabrik wurde von der Luranit gebaut, welche die Vermessungsarbeiten und Errichtung der Gebaeude der Bauingenieur Firma Max Haaf in Stuttgart uebertrug. Luranit arbeitete mit an den Plaenen der Fabrik und montierte den apparativen Teil.

Zur Betriebsfuehrung wurde etwa im Mai 1943 die Turon Gesellschaft

gegruendet. Spacter stellte sich neraus, dass es in Frankfurt eine Firma "Turon" gab (sie stellte pharmazeutische Produkte her). Aus diesem Grunde wurde der Name der das Werk Falkenhagen betreibenden Firma auf "Monturon" geaendert. Monturen gehoerte zu 50% der I.G. und zu 50% der Hontan.
Ambros war der Geschaeftsfushrer der Monturon.

Die Anlage in Falkennagen wurde urspruenglich zur Fabrikation von B Stoff gebaut. Diese Verbindung ist seit etwa 1920 bekannt. Prof. Schunmacher. (Waffenamt Forschung, WAF) wollte diesen sehr reaktiven Stoff als Brandstoff benuetzen. Dr. Glupe. (WAF). der ueber Fluor Verbindungen gearbeitet hatte wurde mit der Planung fuer die Fabrikation beauftragt. Eine nalbtechnische Anlage und Pruefgelaende befanden sich in Cottow bei Kummersdorf. Berlin. Der Bau der M Stoff Fabrik in Falkennagen, geplant fuer 50 Moto, begann etwa 1939. Spaeter entschlossen sich aber die beteiligten Stellen (HWA, RUK, MONTURON, MOETAN) nur eine 5-10 Moto Anlage fertig zu stellen. Diese Anlage lief im Oktober 1944 an.

Trotz des Gruendungsvertrages der Monturon, der dieser Firma die Betriebsfuenrung des gesamten Werkes Falkenhagen uebertrug, behandelte Monturon anfangs nur die Einstellung und Versorgung der Arbeiter in der Sarin Anlage. Da Dr. Ambros aber aus organisatorischen Gruenden nicht zwei leitende Stellen naben wollte, (Naemlich OKH fuer E Stoff und Monturon fuer Sarin) so bemuente sien die Monturon die Leitung des ganzen Werkes Falkenhagen, einschliesslich der E Stoff Fabrik auch wirklich in die Haende zu bekommen. Diese Entwicklung ging allsaenlich vor sich, sodass etwa Mitte 1944 die Monturon die Leitung des gesamten Werkes Falkenhagen inne natte.

Mir sind folgende Herstellungsstaetten von Kampfstoffen bekannt:

Kampfatoff

Herstellungsort

Firma Riedel de Haen

Omega Salz

Scelze Hahanenberg (nie gelaufen)

Heer (gebaut von Riedel de Haen)

Ludwigenafen ..

I.G. Parben

Kampfstoff

Herstellungsort

betreibende Firma

Clark I

(Diphenylcolorarsin)

Spandau,

Lonal G.m.b.m.

(OKs und Auer & ... vielleient Goldschmidt)

Arsinoel

(Arsentricalorid, Clark I, Konophenyldichlorarsin, Triphenylarsin)

Leese (nie gelaufen)

Lonal G.m.b.H.

Stassfurt

Ergetan (1) (OKH & Kalichenie)

Azin (Adamsit)

Uerdingen

I.G. Farben (2)

hergestellt aus Diphenylamin und Arsentricalorid

Phosgen

Ludwigenafen

I.G. Farben

Uerdingen

I.G. Farben

Wolfen

St.Anlage (Heer) (Techn.Leitung I.G., Wolfen)

Tabun

Dyhernfurtn

Anorgana

Sarin

Falkennagen (nicht fertig) Monturon .

Lost (Oxol)

Ammeendorf

Orgacid

Huels (Probebetrieb)

(nie gelaufen)

Montan oder ones, Werke Huels,

Gendorf(nie gelaufen)

Anorgana

Lost (DL)

Gendorf (in Bau,

experimentelle Prod.von

Anorgana

2000 Tonnen)

Chlorcyan

Dynernfurtn (im ganzen

etwa 25 Tonnen)

Anorgana

H Lost

Ammendorf

Orgacid

- (1) Ergetan stellte das Arsincel her, und Lonal destillierte das Clark I neraus. Ein kleiner Teil der Produktion von Clark I wurde mit Matriumcyanid zu Dipnenylcyanarsin (Clark II) umgesetzt. Waehrend meiner Taetigkeit im Sonderausschuss C wurden etwa 50 Tonnen Clark II nergestellt.
- (2) Als der Krieg zu Ende ging plante man diese Fabrik nach Dyhernfurtage Schwarza zu verlagern, doch es kam nicht mehr dazu,

-4-

Die nachstenenden Geneimnamen naben soviel mir bekannt ist folgende

Bedeutung:

Geneimname

Bedeutung

Na Sals

Hatriumcyanid (Hame in Dyhernfurth

OB

Lost, der durch Erhitzen teilweise dimerisiert wurde. Dieses Produkt hacte einen niedrigeren Schwelspunkt, Probelagufe in Huels.

OL

Oxol Lost

OF OTH

Winterlost

Palyglycol N

Vinterlost

T 9

I Lost

T 150

Chlorcyan

7 155

Blausasure

Veissals

noeglicherweise eine Zusammenziehung von Weisskreuz und Omega Salz, also Chloracetophenon.

Vinterlost

Mischlost (Lost bei dessen Herstellung 20% des Asthylenoxyda durch Propylenoxyd

ersetzt wurden).

Ziblost

Lost vermischt mit Buna oder einem sehnlichen Haterial um ihn zum Haften zu bringen.

Ich nabe jede der 4 (vier) Seiten dieser Erklasrung unter Eid sorgfasltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezelchnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen
Anfangebuchstaben gegengezeichnetz und erklasre hiermit unter Eid, dass ich
in dieser Erklasrung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Justin E. S. Televel

Sworn to and signed before me this ... day of September 1947 at Buernberg by Juergen E.von KLENCK , known to me to be the person making the above affidavit.

EDWARD J. STEVENS
U.S.Civilian AGO D 428170
Office of Chief of County
for War Crimes
U.S.War Department.

-E11

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 9620

PROSECUTION EXHIBIT

No. 620

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 19 292 47

CERTIFICATE

4.

I, Tell C Schnyler of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

.NI-.9620 Offidaril signed by Dr. M. Vreck

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Tief c Juny

ENLAPEDO TITLE MID.

Ich, Dr. Herbert MIRECE, s.Zt. wohnhaft in Suerth bei Moeln, Dr. Mierten, strasse 21 - 23, nachien ich darauf aufmerkism gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar miche, stelle hiermit frei-willig und ohne Zwang folgendes fest:

- 1. Ich bin 1935 als Angestellter in das Heeresvaffenamt eingetreten und zwar als Hilfsreferent und dann als Referent fuer Chemische
 Rohstoffe in der Wirtschaftsabteilung. 1935 oder 1936 wurde ich mit
 der Abteilung in des damels neugegruendete Wehrwirtschaftsamt uebernommen, wurde daselbst 1936 zum Regierungsrat und 1938 zum Oberregierungsrat in der Rohstoffabteilung befoerdert. 1943 schied ich aus
 dem Wehrwirtschaftsamt und gleichzeitig aus dem Staatsdienst aus.
- 2. Bei meiner Bearbeitung des Gebietes der chemischen Rohstoffe und Vorprodukte kam ich mit dem Kampfstoffgebiet insoweit in Berushrung, als ein Teil dieser Stoffe, z.B. Schwefelsaeure, Aethylen, Arsen, Schwefel, Phosphor u.s., neben anderen Verwendungszwecken auch fuer die Kampfstoffherstellung erforderlich sind.
- Aus den Bedarfsforderungen und Planungen des Heereswaffenantes, die am das Wehrwirtschaftsamt gingen, sind mir die folgenden Werke als Erzeuger von Kampfstoffen, bzw. als in Aussicht genommene Erzeuger (Bereitschaftsanlagen), im bekannt geworden:

Ammendorf, Ludwigshafen, Huels, Gendorf, Dyhernfurt, Falkenhagen, Hahnenberg.

.g. 10.

Weitere bedeutsame Werke auf dem Kampfstoffgebiet bestanden meines Vissens nicht, und ich moechte annehmen, dass selche auch nicht bestanden haben koennen, ohne mir wegen der Deckung ihres Bedarfes an Vorprodukten zur Kenntnis zu kommen.

4. Bei Ammendorf sind mir die Besitzverhaeltnisse nicht bekannt. Gleiches gilt fuer Falkenhagen. Alle usbrigen Werke, mit Ausnahme von

Hered G. Penerch

- 2 - von as 7.9. bet ill ne,

Hahnenberg, wurden im Wehrwirtschaftsamt als I.G.-Werke angesehen.

Kampfstoff
Die Kapazitaeten der Krar-Werke, die mir als zu I.G. gehoerig

bekannt sind, duerfte bei 85 % der Gesamtdeutschen Kapazitaet liegen.

Ich habe jede der 2 (zwei) Seiten dieser Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass
ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die
reine Wahrheit gesagt wie.

Dr. Herbert MURECK

Sworn to and signed before me this 14th day of August 1947, at the Palace of Justice, Nurnberg, Germany, by Dr. Herbert MURECK, known to me to be the person making the above affidavit.

Dr. Otto HEILBRUNN ETO 30140 Office of Chief of Counsel for War Crimes US War Department.

END

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 56 69

PROSECUTION EXHIBIT

No. 621

CERTIFICATE

I, Ref C Schungter of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
(photostated pages and entitled)
(mimoographed)
(handwritten)

. N. 5649 26 . Farten ... file . monosmodium

dated. . 19. April . 16, is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces!

To the best of my knowledge, information and belief,

OCC WC, Soc. description of the original Document is held at:

ref c glungs

L. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft

Zentral-Finanzvereraltung Berlin NW 7

Aktennotiz.

Organid G.m.b.H., Berlin N65, Friedrich-Krause-Ufer 24.

Finanz-Sekretarist / St/R.

29. April 1938

Vorbemerkung

Die nachfolgenden Angaben berücksichtigen den Stand vom 5.10.37.

Stammkapital RM 120,000 .-

Das Kapital 1st zu 25 % eingezahlt.

Gesellschafter: Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt über die Degea Aktienges. in Berlin (50 %).

Chemische Fabrik Buckow (50 %).

Diese Gesellschaft wurde jedoch Ende 1937 mit der Th.Goldschmidt A.G., Essen, fusioniert.

Geschäftsführer: Dr.ing.Hermann Engelhardt

Wilhelm Ehlers, beide Berlin-Mohenau

Aufsichtsrate Vorsitzer Brof.Dr.ing.Quasebart von der Degea

stell. Vorsitzender Dr. Cordes, Leipzig, von der Chem. Fabrik Buckow.

techn.Führung: I.G. (vertraulich)

16 Berlin 1 7 32185

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. *

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4495

PROSECUTION EXHIBIT

No. 622

(Place)	Nuernberg, Germany			
(Date) .				

CERTIFICATE

I, Tell C Schryde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled (mimoographed (handwritten)

NI- 44.9.5 Confidential letter from JGF. Bithipled

dated...30 June. 36, is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: JGF., Frankful

Thef a glinger

I.G. Tarbenindustrie Uktiengesetlschaft

N-4495 Bitterfeld, don 30. Juni 1936.

Herrn

Ministerialrat Dr. Buhl

VERTRAULICH! EINSCHREIBEN!

Frankfurt/Main Grüneburgplatz

Lieber Herr Dr. Buhl!

Von der Abteilung L Ffm. (Zeichen: Abt.L(E)BGT/SCH) erhielt ich unterm 29. Juni einen Bericht betreffend die Lizenzierung eines Verfahrens zur Herstellung von Aethylen und Glykol nach Italien. Das Glykol wird über Aethylenoxyd aus Aethylen hergestellt. Aethylenoxyd findet eine ausgedehnte Verwendung für Produkte, denen eine rein wirtschaftliche Bedeutung zukommt, wie z.B. Färbereihilfsmittel etc. Andererseits ist das Aethylenoxyd aber Ausgangsmaterial für diejenigen Produkte, über welche wir einen Vertrag mit Herrn Dr. Zahn geschlossen haben (Diglykol) und welche mit Unterstützung von Ludwigshafen bei Goldschmidt in Ammendorf errichtet werden (nämlich Glyezyn und weiter Lost). - Da wir doch in engster Zusammenarbeit mit der Regierung in diesen Produkten stehen durch die Hergabe des Verfahrens zur Herstellung von Aethylen und Diglykol (das Diglykol kann in derselben Apparatur hergestellt werden wie Glykol), glaube ich, daß es notwendig ist, die Abt. L auf diese nahen Beziehungen aufmerksam zu machen und vor Herausgabe eines Angebots bei der Stelle Thomas oder Herrn Dr. Zahn nachzufragen, welchen Standpunkt die Regierung gegenüber einer Lizenzierung nach Italien einnimmt.

Ich wäre Ihnen sehr dankbar, wenn Sie Herrn Borgwardt über den Sachverhalt unterrichten und mit ihm beraten würden, welche Schritte wir unternehmen wollen, um eine Genehmigung zur Abgabe eines Angebots zu erhalten.

Mit Deutschem Gruß Ihr sehr ergebener

De istan Wel

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL
FOR
WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. V

CASE No. VI

DOCUMENT No. NI-6764

PROSECUTION EXHIBIT

No. 623

CERTIFICATE

I, Ref C Schryde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten
-----(photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

Regions presidents of Munder and Meaching the original ated. 1136, 1937..., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Frankfurt Da torben control Office

1 Zolf & Jhrys

N1-6764

+ 607

69. 268. 101. I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT Techn. Abteilung

AR 400

Borrn Regierungspräsidenten

mater 1/Testi.

LUDWIGSHAFEN A. RHEIN den 7. 12. 1936 m/q.

Sowerbo- und baupeliseiliche Sonehnigung sur Brichtung einer Anla für Merstellung von Asthrienered in unseren Perke Super-1 (Clasines).

Fir senden Ihnen anbei Betriebebeschreibungen, Ban-, Einrichtungspläse Postigheitemehreise für die Brrichtung einer Anlage sur Heretellung von Lethylenexyd in uncerem Work Breekel (Gladbook) und bitten, die goverbe- und beupeliseiliche Genehnigung auf Grund von 5 22a der 6everboorinung für tas Doutsche Reich turch tas Virtschafteministerium berbei suffibres.

Wir bemerken, das das für die Anlage notwendige Selände uns laut des ver den Seter Dr. Behmann im Berne abgeschlossenen Brbbauverträgs von 13. Bevenber 1936 on diecom Freek von der Rigentümerin der Berguerkogoodlockeft Ribermin Aktiongesellschaft in Horne überlassen ist. Mis dischesiglishe Conchmigung mach dem Vohneledlungsgesets ist durch dem Eurra Oberbürgermeister der Stadt Gladbeck i/Postf. mit Bescheid vom 24. Juli 1996 erteilt worden.

40 Beileces It. Vermidain.



N1-6764

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT

Herrn Regierungspräsidenten

in Merseburg.

Ing. -Verw. A/Schg.

BITTERFEL.D dea 5.4.1937

Erweiterung des Verkes Teutschenthal.

Wir beabsichtigen, eine Veränderung und Erweiterung in unserem Werk Teutschenthal vorsunehmen. Diese Veränderung ist notwendig, um unsere Magnesium erseugenden Betriebe, für welche das Werk Teutschenthal ein Vorprodukt liefert, auf die Verwendung rein deutscher Rohstoffe umsustellen. Anstelle des bisherigen Vorproduktes Magnesiumoxyd soll in Zukunft durch Zusats von eingedickter Chlormagnesiumlauge das Vorprodukt Magnesiumoxychlorid hergestellt werden.

De das Verk Teutschenthal aus Geheimhaltungsgründen nach § 22a RGO konsessioniert worden ist, sind wir der Ansicht, daß auch die beabsichtigte Erweiterung nach § 22a zu behandeln ist. Unter Bezug auf die am 2.4.37 im Work Teutschenthal stattgefundene Unterredung mit Herrn Regierungs- und -gewerberat Dr. Pocska übergeben wir Ihnen in den Aniagen einem Legeplan sowie eine Betreibsbeschreibung mit schematischer Zeichnung in je sweifacher Ausfertigung mit der Bitte, bei dem Reichs- und Preußischen Wirtschaftsministerium die Genehmigung für die Erweiterung der Anlage sowie die Erlaubnis zum scfortigen Baubeginn vor Abschluß des Konzessions-Verfahrens erwirken zu wollen.

Heil Hitler!

1.G. PARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAPT

Anlagen.

d 845 / 60 0000 10 T. 800

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7474

PROSECUTION EXHIBIT

(Piace) Nuernberg, Germany
(Date) 19 42

CERTIFICATE

I, Shape of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI-7274 ... Alla hom 26 F. H. Th. Gald schmidt

dated. (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Rolf - Junyle

FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT (MAIN) 20

erkaufsgemeinschaft Chemikallen

NI- 72 74

Blett

4. ## F B 1937

THE PROPERTY OF

meraldirektor Dr.Th.Goldschut m/Dr.Th.Coldschuidt A.G.,

V.H./Mr.B./L.

Sehr gassror Barr Dr. Goldsvind 41,

An Schluses des Sohres bens vos 24.2.57 habon wir bereits amgekundigt, dans vir IMF die von Inbetriebnahme der inlege in Ammenderf suf Vahrung underer

en villige Sedingungen eteller nüreren. Wir hebes in der Zwischen mit Gelegenhoft gehöht, die Suche intern zu besprechen. Der Vortern von 5./22. Juli 1975 int mit einen besonderen Fell nigesiknit ter. De folgt sich jetet, dass üle kalegs eund unebbängig von die-

n die van de besche besche besche ver en ander Fire Cane de la France de la France de la France de la France d de la France de la Franc

C FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT (MAIN) 20 Verkaufsgemolischaft Chemikalien

Serra Com. Dir. Dr. Til. Goldschmidt, Essen. 4.3.37. 2

- 7). Sollven immerhalb der Organia Verbesserungen der von uns überlägsenen Verfahren, besoniers Erfahrungen auf flesen Gebiet oder neug Verfahren gefunden werden, wo eind eie uns koatenles zu überlangen.
- 4), in irgent welchen Gewinnen der Gracid sint wir. solnage die Bentimmung von Ziffer 2) eingehaltes wird, nicht beteiligt.
- in Disherigen Vertrage vorgeschenen Bestimmungen nur für den Pall gelten, für den der Vertrag gemacht ist. Venn aber die Anlage vorzeitig in Betrieb gesetzt wird, he gelten diese Lieferungen must der Chler-Kenvention gegewüber als Eigenbedarf von Betheu, des ja formal en dem Gesellschaftskapital der Orgacid mit 50% beteiligt ist, in ungeren internen Jerhältpis wuss die lage aber so angegeben werden, wie wenn sicht 31e, somlern wir, die wir die genze Anlage gebaut und mit unseren Verfahren und Erfahrun en ausgestattet haben; die Besitzer von 50% des Gesellschaftskapitals wiren. Ein sind aber bereit, und mit Ihnen so zu einigen, dass 31e 25% des Besitzer und wir ein 75%iges Lieferrecht haben.

Wir bitten lie, dies im Kreise der Orgueid zu besprechen und une möglichet bald einen Zaitpunkt für eine sindliche Aussprache über die Einselheiten des Abkomment verauschlagen.

Mit deutschem Gruss

T. C. PARRET INDUSTRIA AFTIMESSELLSON AFT

212 V. Michel

Verteiler:

Herren Dr. Ambros/Dr. Steimig, La. Herrn Dr. Bookler, La. Rephis-Abt. Herrn Dr. ber Keer, Pfm. Herrn v. Heider, Ffm.

Herra Dr. Surster, In.

(auf Original micht vermerkt)

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 1275

PROSECUTION EXHIBIT

CERTIFICATE

I, Jest C Schryde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI-7275 Levis of letters between 3GF and Gold schmidt

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, For.

Rolf C gungh

I.G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH. RECHTS-ABTEILUNG N1-7275

Unsers Zeichen:

Rechtmabseilung

P. 30/3

12.5.57

Herra Direktor Dr.ter Meer,

Frankiurt salles

Herrn Direktor V. Heider.

Herry Direktor Dr. abros.

lada generan a.dh.,

Berry Direktor Dr. urater.

Herry Dr. Stoinmig.

Organid Comebelle

auf unsers Imen vorliegenden Briefe fut die in absehr anliegende Antwort der TheColdschmidt Ted. vom 10.ds. eingegen der eine Absobrift den Briefen der Tracid von 4.da. bei sind liber die linstellung der Tracid unt der The Goldeen liberrascht. In wir aus den Imen bekannten Grunden gah aden schriftlichen Veiterbehandlung absetus wel wir in unseres heatigun en Herre br. Soldenwick mach richteten Schreiben, von des ein Jurchschlag beig für geneineane Beapreching vorgepohlagen. Itr wirden no chung auf die some murhenten

Mit deutwahen Gruß

ARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH.

Sentraldirektor BroTheo Goldsomict. 1-19-Hotal Bristaly 2 o r 1 i a

Rechtechtellung Dr. BU/D. 12. Mars 1937

Crenoid C.m. b. H.

Sohr gestures Herr Doktor Goldechnick

Wir haben houte Threa Brief von 10.d.M. nebet Laloge erhalten und soeben versucht, Sie in Essen telefenieut zu erreichen. Von Ihren Sekreterigt haben wir dabei gehört, dass Sic surveit in Berlin sind. Sir mochten Ihnen deshalb dorthin kurz mittailen, dazu wir hinsichtlich der inwendung der Orgacia-Vertrage auf die jetsige Inbetriebnahme der Anh ge in ammenderf nach wie vor an der in unseren verschiedenen Schreiben ausgedruckten auffessung festhälten missten und Thre und der Organid abweichende Ansicht nicht enerkennen können. Da eich eber die Suche für eine eingehende schriftliche Behandlung schlecht signat, Edohten wir Ihnen vorschlagen, möglichet bald zu einer Ertsterung der Angelegenheit zusamenaukommen. An der Besprechung wurde auf unserer Seite neben den bienigen Herren nuch Herr Direkter v. Heider (Direktionesbteilung Chemikalien, Frankfurt a. H.) wegen der Chlorfrage teilnehmen. Von den Tagen der nichsten Toche komet für uns vorsussichtlich nur Freitag der 19. in Frage. Wir bitten Sie, une möglichet bald, vielleicht am kommenden Montag telefonisch zu sagen, ob Ihnen aleser Termin parsen wurde und ob Sie as übernahmen wellen, die Herren der Organia su verständigen. Wenn nicht, wirden wir die Einledung an die Organid von hier aus vornehmen.

municipan Direktor Dr. ter Durchschlag

NI- 2275

Absohrift!

The Goldsonmidt A.G. . Easen

I.G.Farbenindustrie A.G., Rechtsabteilung, Ludwigshafen e.Rhein.

Thre Seichen: Thre Nachraway Abteilung
Dw.BJ/S. 5.3.37 Sekratoriat K. 10. Mars R

Organia Gawaballa

Air kommen hente ouf The Johreiten von Zewate. Burlie und Uberreichen Ihnen in der Aslage Abschrift einen briefen der Organie Genatus. Von 4.de Atte, in welchen diese un Annen der führungen Stellung nimmt. Demach ist en leider micht mögliche Ihren Vortestung is Aufeichteret der genannten Goudlischuft sie erfüllen.

wir in den swischen der Orgesid G.m. b.R. und Innen abgeschische nen Vertrege Keinerlei Anneltspunkte für die von Ihnen gesicht Unterscheidungen. Die Inbetriebnehme der Anlage erfolgt nur zu dem im Vertrage vorgeschenen Zweck und unter den vertraglichen Bedingungen, sedens es irgendweicher selterer abhasitungen geste Ihren Briefen von 4. und 5. daubte, mient bedart, fretzign sein wir bereit, uns über die Chlarifeferungen mit Innen munterhalten, unsomehr, als such unsere Chlorheteiligung im Rehmen unsere Benderabkommens über Jehglen von 16.6.1930 an den Bederf in von Spriftschupen in Indelgehmen und Solden in bederf in werden wird.

Mis desimates brud TheGoldselmid's Aldi gos, Dr. Thee Soldselmith

. en I.G. Verkenfagemeindehaft Chemikalien, Frunkfurt s.K.

antage

Organia G.m.b.H., Berlin O 17, Maglarstr, 17.

Chemisch Pabrik Buskau.

Berlin Q 17, 4, MHzz 1937.

100

leGe/Orgacid G.B. H. Dr Johreiben vom 1.5575 19

the see the orange

seen \$ 7 des Geschkonaftervertrages der Organia G.m.b.E von 25-11.1954 besteht der Aufsichtsrat der Geschlechmit aus bächstesn 5 Fersonen. De Alose Zehl erretont ist, so ist as leider unsöglich, einer welteren Herrn kinnuzawihlen. Ich söchte Beshelb worschlegen, dem die in Alesen blund der I.C. Littellun sükongen lausen.

Anch mir ist nicht verständlich in dem Schreiben der L.G. von 24. Pebruar d.J., was mit 'einem besommeren Frill und einer 'enderweitigen Imbetriebnehme' gemeint ist. Der Vertrug seiseber Organia und T.G. von 5./22. Juli 1955 dut vo latundig Wier und eindemtig und gibt keiner anless zu den Oberlogungen.

> Vorsilmender des Aufsichternte ges. Quebebort

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4484

PROSECUTION EXHIBIT

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 19 1406-47

CERTIFICATE

I, Rolf C Schryde - of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- 44.84 Letter from JGF Lindwigstopen to Ambros

dated. 6. Mail. 3)..., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: 26F Frankfuit

13of C Shrigh

NI- 4484 6 Tilenindula Manguellade Hen den 6.4.1937. Pgr. 35/F1. Bechtoabteilun Peresmiieh: An die Herren stor Br. Ambros, Im., Direktor Dr. Buhl, Pfm., Dr. Steimnig, Lm., Binisterialrat Dr. Buhl, Pfm., Binisterialrat Dr. Pfm., Betr: Wolfen und Ammendorf. Ð In der Anlage gestatte ich mir, Ihnen eine Abschrift eines heute eingegungenen Rinschreibebriefe der The Goldschmidt A.-C., Beson, von 5.4.W. mar gefl. Komminnahmo su übersenden. Die Angelegenheit Volfen ist mit der Antwert Goldschmidts punktisch erledigt, de ich bestimt voraussetse, dess demmichet eine Verstilming erischen den Herren, von Heider und Gerden Wer die Chlerlieferungen für Volfen und Amenderf Einen von Herrn Dr. Engelhard, den Geschäfteführer der Organid, gelinsserten Vensche entsprechen werde ich mich in dieser Woche mit ihm über die Vertrugslage bei der Organid unterhalten. Ich werde ausoblisseed an die Unterhaltung mit Herrn Engelha emf die Sache murlickkommen. I.O. PARRETHOUSTRIE AKTIESSESSILISCHAPT Rechtsableilung Im Romer.

NI-4484

munding sind. Vereinbarungen würden eret nötig, wenn nicht die games Fabrikation für den vorgesehen Eweck verbraucht würde. Rach den Vertrage des Herrn Borgwardt läset die Harktlage es wünschemmert erscheinen, dass die A-Anlage voll führt. He müsste angestrebt werden, den Überschmas im Interesse der Chemischen Fabrik Holten zu vößwerten. Da dabei voramssichtlich heine Gewinne in Ammenderf erzielt werden, erübrigen sich besondere Verweinbarungen.

4.) Chlor.

Dieser Stoff wird offenbur sehr kampp werden, sedass Interessengagementse wegen Belieferung kamm auftreten werden. Wir haben vereinbart, dass Herr von Helder seine Winsche mit Herrn Geries nach seiner Rückkehr regelt.

Der Vertreulichkeit wegen senden wir den Brief nur in einem Exemplar.

Th. Goldeshmidt A.-G.

ges. Jr. Theo Goldschmidt.

Sinschred ben.

I.S.Forbenindustrie Aktiengesellachaft Rechtsabteilung s.H. von Herrn Dr. jur. Bickler,

Induteshafen a. Rheile.

Strong vertrenlich.

Soutral bare.

5.4.1957.

Der Orimung halber bestätigen wir die Resprechung des Unterzeichneten zm 24. Mirs in Ihren Humptvorvaltungsgebäude in Frankfurt a.W. mit Ihren Herren von Heider, Borgwardt und Dres. Ambros, Steinnig und Buckler, Wir bedauern, dans Serr Cordes infolge eines Misoverständnisses meischen ihm und dem Unterzeichneten nicht amresend war.

1.) Chemische Febrik Holten / Vorbereitung der Gesellschaftervergemlung am 16.4.1957.

Hit den Verschlägen, die Sie wegen des Verknufes des in

Impokel hergestellten Triglykels machen wollen, sind wir einverstanden, ebense damit, dass wir uns in muglichet grossem Unfange die Schuterechte der Seciété Française de Catalyse Sénéralisée fur die Chamische Fabrik Holten sichern, anch wenn die Kosten etwas hither sein sollten als friher von uns gehofft.

2.) Acthylen-Anlage in Wolfen.

Sie toilten une mit, dass Sie in der neuen Anlage in Wolfen lediglich Diglykel für die Heeresverwaltung heretellen wirden, und baten une, Sie für diese inlage von den Verpflich-tungen une dem Sendorabkommen wegen Aethylen aus dem Jahre 1930 on befreien. Fir sint bereit, Three Tunsche on entepo unsers Beskie aus den Sonierabkemen suhen on lassen. . Unfange, wie Thre Beakt hen, für setnen enbei heit den Anlagen eine der Chleritaturung der beid ermielt wird.

sind die Verträge so klar, e 4.5.1937 vorganshlagemen Verwin

MILITARY TRIBUNAL

No. 💆

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 56 92

PROSECUTION EXHIBIT

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 19 Luc. (1)

CERTIFICATE

I, Roll C Shape of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

2 (typewritten
-----(photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

. NI . 5. 692 .. Confidential . muno modern . on . arga sid

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fixt, British Compound at Hardst

Tel Shory h

Herr Direktor Dr. Struss, Pm. Herr Direktor Dr. Ambros, La. Herr Dr. Steimmig, Lu. Herr Dr. Böckler, Lu. 1. Böckler gibt von dem Inhalt einer Unterredung Kennt nis, die er am 13.5.37 mit Dr. Engelhard von Auer in Berlin gehabt hat. Dr. Engelhard teilte damals mit, dass Auer verschiedene Anfragen aus dem Ausland auf Errichtung von Kampfstoffanlagen habe. Auer sei grundsätzlich nicht abgeneigt, die Errichtung zu übernehmen. Da in das Arbeitsgebiet von Auer aber nur die Umsetzungsanlage falle, suche Auer eine Firma, die die Glykolanlage, herstelle. Auf Grund der in Ammendorf eingeleiteten Zusammenarbeit sei man auf den Gedanken gekommen, bei der I.G. anzufragen, ob sie etwa direkt oder durch einen Strohmann bereit sei, die Glykol-Anlage zu erstellen. Auer selbst werde dann die Umsetzungsanlage wahrscheinlich durch einen Strohmann in Zusammenarbeit mit der befreundeten Hanseatischen Apparatebau-Gesellschaft, die von Goldschmidt beeinflusst werde, errichten. Auer bitte die I.G., die Sache zu prüfen und Bescheid zu geben. Struss sagt, dass die I.G. sich nach wie vor von Kampfstoff-Anlagen distanzieren wolle; eine Änderung in der früher gefassten Entscheidung sei nicht eingetreten. Ambros macht darauf aufmerksam, dass wir an der Zusammenarbeit im allgemeinen nicht interessiert sein könnten, da unsere Konstruktionsbüros ohnehin sehr stark beschäftigt seien und die Errichtung der von Auer erwähnten Anlagen keine grossen Gewinne lasse. Steimmig berichtet, dass er am 28. mit Engelhard zusammengetroffen sei und dass er aus den Ausserungen Engelhards geschlossen habe, dass auch Auer die Lust an der Errichtung ausländischer Anlagen etwas verloren habe.

snnotiz

Ober die Besprechung am 31.5.37 vor-mittags in Ludwigshafen a.Rh. betr. Orgaciā.

Anwesend:

31.5.1937. Dr.B8/P1

NI-5692

VERTRAULICH

Personic

Nach weiterer Besprechung wird beschlossen, dass Böckler Dr. Engelhard folgendes mitteilen soll: Eine grundsätzliche Entscheidung über eine allgemeine Zusammenarbeit mit Auer könne nicht getroffen werden; die Verhältnisse der einzelnen auftauchenden Projekte könnten zu verschieden sem Die I.G. müsse deshalb ihre Entscheidung von Fall zu Fall treffen. Auer möge jedes einzelne Projekt an die I.G. herantragen, damit die I.G. prüfen könne, ob ihr eine Mitarbeit möglich sei.

- 2. Im Zusammenhang mit der vorstehenden Sache wird auf die beiden Projekte für eine Aethylen-Anlage in Italien und in Japan eingegangen. Das japanische Projekt kann wahrschein-lich für die I.G. als erledigt betrachtet werden. Dagegen soll das italienische unter allen Umständen weiter verfolgt werden, gegebenenfalls auch unter Ermässigung der jetzt geforderten Lizenzgebühr.
- 3. Der Brief der Orgacid an die Rechtsabteilung Lu vom 24.d.M. wird erörtert. Es wird beschlossen, auch für weitere Anlagen die Verfahren und Erfahrungen der I.G. der Anfrage der Orgacid entsprechend zu überlassen. Die näheren Einzelheiten sind im Brief der Rechtsabteilung an die Orgacid vom 31.5.37 enthalten.

D. an Herrn Direktor Dr. Ambros, /
Herrn Dr. Steimmig,
Herrn Direktor Dr. Struss, Ffm,

the things are justines with

MILITARY TRIBUNAL

No. 5

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5693

PROSECUTION EXHIBIT

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 19 444 4)

CERTIFICATE

I, Isef C Schryder of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten | Chotostated pages and entitled | (minocgraphed | (handwritten | chondwritten | ch

NI- 56.93 ... Note of Vermillingstille W"....

dated...! (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied .

Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fial, Builish Compound at Hoccist

Tel c ghuy4

erbenindustrie Aktiengesellschaft

von Herrn Dr. Böckler, Ludwigshafen, erfal eren mit der Frage Gesichtspunkten beraus für erwägenswert:

- von Kampfetoffanlagen übernehmen : re Hilfe hierfür zur Verfügung at ven, träfen in letzter Zeit so häufig ein, dass e lin ein Versicht auf erheblichen wirtschaftlichen un bedauter würde, wenn man die Anfragen des Aus-es nach wie vor prinzipiell verneinen würds.
- pisher vor allem von der I.G. hervorgehobene ohtung solcher Empfatoff-EGoschäftsintersasen unserer Auslande abträglich sein könne, dürf des singetretenen Wechsel der öffentlichen Ameionten im Bezug auf militärische Fragen nicht mehr von der bisherigen Bedeutung sein.

e Deges A.C. denkt eich gegebenenfalls die Mitarbeit bei der Er ohtung von ausländischen Kampfgasanlagen so, dass die I.G. in Weise, wie das im Inland geschieht, im wesentlichen die Amlagem für die Vorprodukte eratellt, während die Auergesellschaft in analoger Weise wie es in Inland durch die Organid G.m.b.H. ichlicht, die En#phasen der Kampfgaserzeugung bearbaiten würde.

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4707

PROSECUTION EXHIBIT

CERTIFICATE

Expeditionary Forces.

of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten (photostated pages and entitled (mimeegraphed (handwritten

And Alel. The mode about Amazordheld. Autodated. 26 feet 38., is (a true copy of a document which
was delivered to me in my above capacity, in the usual course
of official business, as (a true copy
in German archives, records and files captured by military
forces under the command of the Supreme Commander, Allied

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Tel Chuys

N1-4707

Goloini

26.0ktober 1938.

Dr.P/F

Notiz.

Betreff: Arbeitsgemeinschaft auf dem Gebiet der Kampfstoff-Chemie.

Aus einer Aktennotiz über eine Besprechung am 21.0ktober 1938 in Berlin zwischen den Herren Direktor Dr. Ambros, Dr. Engelhard (Auergesellschaft) und Dr. Böckler sind für die Zentralstelle für Verträge die folgenden unter Ziffer 3 gemachten Angaben von Interesse:

Dr. Engelhard regt eine engere Zusammenarbeit zwischen Auer und I.G. in Form einer Arbeitsgemeinschaft auf dem Gebiete der Kampfstoff-Chemie an. Für die Arbeitsgemeinschaft sollen - zunächst ganz roh skizziert - folgende Grundsätze massgebend sein:

Die Arbeitsgemeinschaft ist eine Gesellschaft des Bürgerlichen Rechts. Von der Gründung einer besonderen juristischen Person wird abgesehen.

Partner der Arbeitsgemeinschaft sollen zunächst Auer und I.G. sein. Bei seinem Ausscheiden von Auer soll als dritter Partner Dr. Engelhard eintreten. Eine Erweiterung der Arbeitsgemeinschaft ist möglich. Die Arbeitsgemeinschaft bildet einen Arbeitsausschuss, in den jeder Partner einen Vertreter entsendet. Die Vertretung der Arbeitsgemeinschaft nach aussen hin, insbesondere den Behörden gegenüber, übernimmt Dr. Engelhard. Das Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft soll die Kampfstoff-Chemie sein. Es ist also von vornherein erforderlich, in engster Anlehnung an die zuständigen Behörden (H.W.A.) zu arbeiten. Die einzelnen Aufgaben der Arbeitsgemeinschaft im Rahmen ihres Arbeitsgebietes sollen noch genau umrissen werden, z.B. Beratung der amtlichen Stellen bei neuen Problemen, Planung von Versuchen, Ausgleichsstelle für die Interessen der einzelnen Partner usw. Kein Partner soll jedoch gehalten sein, für ihn wichtige Geschäftsgeheimnisse auf anderen Gebieten preiszugeben.

Dr. Engelhard übernimmt es, den Gedanken der Arbeitsgemeinschaft in unverbindlicher Form mit Ministerialrat Dr. Zahn zu erörtern; er wird anschliessend das Ergebnis mitteilen und dabei auch präzisere Vorschläge für die Aufgaben der Arbeitsgemeinschaft und für die Regelung hinsichtlich ihrer Arbeitsergebnisse (Patente, Erfahrungen usw.) vorlegen.

Ruight Promise of Ruings

Ar Brokler mityater le state on for some some Mayer Knight for some for some Mayer Knight for some the

Von der Aktennotiz haben Durchschlag erhalten:

Die Herren Direktor Dr. ter Meer, Ministerialrat Dr. Buhl, Direktor Dr. Ambros, Dr.Steimmig, Dr.Wittwer,

Ffm., Ffm., Lu., Zentralstelle für Verträge

=S= ...8.9.5

Auer - Gesellschaft

Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft A.G., =Degea=,

Berlin 0.17

An Spartenführer weitergeleitet: .

im Entwurf am

N1-4707

Angelegenheit kann laut Hn. Dr.Pratje als erledigt angesehen werden.

10. April 1941

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6499

PROSECUTION EXHIBIT

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 19 1414 47

CERTIFICATE

I, Rolf C Schryde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

M. 1. Hoeckst A. Y. Hoeckst A.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: 36. E. directure

Bef c Shryh

Vermittlungsstelle W

Berlin NW7.

<u>Einschreiben!</u> Vertraulich!

+1-

Dr.v.B./Pt.

4.d. Mts.

Bo/H.

17 . Pobruar 1937:

Metsmittel HWA (Tutogen HWA).

Zu den vom HWA beabsichtigten Versuchen haben wir folgendes zu bemerken:

Bereits im Jahre 1934 lieferten wir Herrn Privatdozent Dr. Klump in Preiburg, der durch Versprühen von Netzmittel-Lösungen chemische Kampfstoffe (Rauche und Nebel) in geschlossenen Räumen niederschlagen wollte, verschiedene Netzmittel. Aus unseren Unterlagen geht hervor, dass Herr Dr. Kl. zunächst angegeben hat, dass "Kampfstoffraush durch Versprühen von reinem Wasser nicht niedergeschlagen worden könne, wohl aber - wenn auch nicht vollständig - bei einem Zusats von Igepon sum Wasser. In einer Besprechung, die am 6.4.1934 in Hochet stattfand, hat Dr. Kl. jedoch nur von Versuchen berichtet, die er in der beschriebenen Weise mit Chloraeetophenon angestellt hat, wobel die behauptete Wirkung nur subjektiv festgestellt wurde. Spater hat Herr Dr. Kl. über Versuche berichtet, Lost in flüssiger Phase - suspendiert oder emulgiert - mit Netzmittel-Lösungen zu zersetzen, was in wesentlichen erfolglos war. Daraus, dass er später von den Zerstäubungsversuchen nichts mehr erwähnt hat, darf wohl geschlossen werden, dass sie ohne Erfolg geblieben sind.

Sofern die chemische Einwirkung zweier Nebel aufeinander zur Voraussetzung hat, dass die Teilehen des einen Nebels mit denen des
anderen zu unmittelbarer Berührung kommen, ist ein Erfolg auch nicht
zu erwarten. Von einer gewissen Grösse der Nebelteilchen an ist
die Stosswahrscheinlichkeit recht gering. Literatur hierüber bei
Winkel und Kander. Schwebstoffe im Gasen: Ferdinand Enke in Stuttgart, 1934; besonders die Kurven Seite 37 ff. Die Kampfstoffnebel
dürften im allgemeinen etwas grössere Teilchen als solche von
10-100 g. 10-15 haben, wie sie in der angezogenen Literatur als
Beispiel benutzt werden.

Wir haben heute an das Versuchskommando Munster-Nord (M VII), Eunster bei Hannover, Rehrhofer Weg, in einer Kiste gez. I.G. 73 271 (Frachtgut frei) je 2 kg

> Isepon I Ply Hochkons. Isepon AP hochkons. Isepon HI Leonil BB Nekal BK Daulphor 0

zum Versesé gebracht.

DIREKTIONS ABTRILUNG T

Mindel 107

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6500

PROSECUTION EXHIBIT

CERTIFICATE

I, Roll Scharger of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- 6500 Memorandun of 36F.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: 0.6.7, division

Rolf a Juny 1.

Eingegangen 16. SEP. 1938

I. G. Frankfurt

Verkaufsgemeinschaft Chemikalien

Geheim

I.G. Höchst

z.Hd.von Herrn Direktor von Brüning.

Bro Zalches	thre Nachricht vom	Unsero Zelchen (in für fatorel asseption)	Bericht-Nummer	OF THE
= - 4.		Abt.L(E) G/D.	9	15.Sept.1938

Betreff Tutogen/R.L.M.

Auf Grund des Besuches des Herrn Dipl.Ing.Schlichting, Abnahmebeamter des R.L.M., und unserer gestrigen telefonischen Unterredung mit Herrn Dr. Bachran haben wir mit Ihnen verabredet, dass die Froduktionskapazität in Tutogen bis auf weiteres aus = schliesslich für die Zwecke des R.L.M. voll ausgenutzt wird, d.h., dass täglich in drei Schichten zu arbeiten ist, auch Sonntags.

Der tägliche Anfall in Tutogen NK in Höhe von etwa 2,5 t wird ausschliesslich für das R.L.M. reserviert. Durch die in Angriff genommene Aufstellung eines neuen Kessels sind Sie in der Lage, ab nächste Woche täglich 2,4 t Tutogen neu I herzustellen. Auch in dieser Marke muss die Produktionskapazität voll ausgenutzt werden. Die Frage, ob der anfall in Tutogen neu I ebenfalls vom R.L.M. übernommen wird, ist noch nicht entschieden. Wir erhalten hierüber sobald wie nöglich Bescheid. Verfügt das R.L.M. nicht über die Mengen Tutogen neu I, so können wir diese zur Erledigung der Aufträge der Frivatkundschaft (von der Total liegt bereits ein solcher von 10.000 kg vor) verwenden. Bis auf weiteres ist aber die Erledigung sämtlicher Aufträge der Privatkundschaft für WK und neu I mit sofortiger Wirkung zurückzustellen.

Uber die Ausführung des Auftrages der Witschaftlichen Forschungsstelle auf 20 t Tutogen NK auf Abruf ist noch keine Entscheidung getroffen. Sowohl Herr Schlichting als auch wir werden versuchen, die Wirtschaftliche Forschungsstelle zu veranlassen, dass sie anstelle von NK künftighin Tutogen E nimmt, sodass diese Mengen ebenfalls für die Zwecke des R.L.M. frei werden.-

ABTEILONG L (E)

Bebeim!

- 1. Dies ift ein Staatsgeheimnis im Sinne des § CB BSt & B
- 2 Witterabe nur verführtien, bis poppe-
- 3. Hujbentifrung unter Derantwortung bes . Empfangers unter gefichertem Derfching.

Hem & Bachano VIX

len

9044334 11 - 10 M 141

N1 - 6500 Geheim! 2-I. G. Höchst Direktions-Abtellung T

Empfangsschein

Schreiben bux Ortginel

I.G.Frankfurt -Verkauf Chemikalien-

I.G. Ffm.-Höchst, z.Hd.v.H.Dr.v.Brüning

15. 9. 1938

Briefzeichen Abt.L (E) G/D:

Tutogen / R.L.M.

erhalten am 16.Sept.1938. Herrn Dr. Bachran

Unterschrift

11-66160-0,3M338

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4049

PROSECUTION EXHIBIT

No. 632

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 19 14 17

CERTIFICATE

I, Tell Calingted of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled mimeographed (handwritten

Annuals. In TEA - Buero.

(the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: J.G.F. Conhol, Gricesheim

Rolf & Shryh

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT (MAIN) 20 Grüneburgplatz

Tea - Būro

Streng vertraulich

im Hause

Jur. Abt. Chem.

6. Juli 1937

Die beiliegende Notiz über Tetrachlortitan ist mir von einem mir persönlich bekannten Herrn, der zurzeit in Paris lebt, übergeben worden. Nach seinen Angaben hat die I.G. bereits versucht, das Verfahren in Frankreich zu erwerben; der Erwert ist jedoch aus Landesverteidigungsgründen abgelehnt worden. Nach Angabe des Vermittlers besteht jedoch die Möglichkeit, das Versfahren über Oesterreich zu erwerben.

Ich bitte um Mitteilung, ob Interesse en dem Verfahren besteht.

Jurist Abteilung Chemikalien

Anlage. Ba

M- 4047

Notiz über TETRACHLORTITAN

Es sind bedeutende Arbeiten im Hinblick auf die Gewinnung von anhydrischem Tetrachlortitan unternommen worden.

Alle bisher bekannten verfahren fussen auf der Einwirkung des Chlors in Gegenwart des Kohlenstoff als Reduktionsmittel.

Diese Verfahren bieten einen sehr grossen Nachteil. Der nach der Reduktion verbleibende Kohlenstoff bildet mit dem Chlor Mischunge von Kohlenstoff-Oxychlorid, die durch Destillierung von dem Tetra - chlortitan schwer zu trennen sind.

Das erhaltene Chlortitan enthält daher einen Anteil an Oxychloriden, der zwischen 12 und 2% schwanken kann; letztere können bei gebrauch schwere Unfälle an Personen hervorrufen.

Unser Verfahren wird charakterisiert durch die direkte Einwirkung des Chlors auf das Titan, ohne dass man gezwungen sei, eine Reduktion mit Kohlenstoff zwischenzuschalten. Wir erhalten auf diese Weise ein chemisch reines Tetrachlortitan, und dies ohne Gefahr weder bei der Herstellung noch beim Gebrauch.

Abgesehen von seiner rauchbildenden Eigenschaft - eine von allen Stäben sehr bekannte Anwendung - kann Tetrachlortitan verwendet werden zur Ladung von Geschossen, Torpedos oder Mörsern, oder als Lösungsmittel für Yperit, oder als Komplex der Carbonile, Cyane oder marainés »(?)

Tetrachlörtitan hat tatsächlich in der modernen Offensiv- u. Defensiv-Kriegstechnik jetzt eine hervorragende Stellung eingenommen. Durch seine doppelte Eigenschaft als Rauchbildner und als Träger nimmt Tetrachlortitan in der Kampftechnik eine Bedeutung ein, die der jenigen des Sprengstoffs gleichkommt. Wenn der Sprengstoff das Geschoss losschleudert und es dann zur Explosion bringt, so verbreitet sich das Tetrachlortitan in der Luft und führt das Gift mit sich, das für die Kampfart, wie sie durch die Ereignisse bestimmt wird, geeignet ist. Ohne Tetrachlortitan verbreitet sich das Gift gar nicht oder schlecht.

Um eine Offensive zu durchbrechenund ein Gelände zu neutralisieren, ist Tetrachlortitan das ideale Lösungsmittel für die neuen Chlor-Salpeter-Gruppen mit Benzolein- oder estercyclischer Funktion, wie sie derzeit empfohlen werden wegen ihrer besonderen Durchtränkungseigenschaften gegenüber Leder und Gummiarten. Uebrigens gestatten diese neuen Gruppen die Vergiftung der tierischen Zellen, ohne bei dem Passieren durch die Zellulosen neutralisiert zu werden.

Tetrachlortitan ist daher der Beförderer für die Kömer, die den Zugang zum Gelände unmöglich machen, es besitzt aber noch eine andere Eigenschaft. Beim Angreifen einer Stellung wie auch beim Meutralisieren einer Offensive rufen beim Gegner die mit Tetrachlortitan geladenen Geschosse, wenn sie auch kein Gift enthalten, eine Unsicherheit und eine seelische Depression hervor, die viel wichtiger ist als die Wirkung eines unsichtbaren Gifts.

Wir wiederholen nun nachstehend die Gründe für die Vor herrschaft des Tetrachlortitans:

- a) Rauchbildner,
- b) Träger, der den Giften gestattet, sich zu verbreiten und die verschiedenen Teile eines Geländes, eine: Hauses zu durchtränken usw.
- c) Tetrachlortitan verleiht dem Gas Sichtbarkeit, die gleich zeitig mit einer toxischen Wirkung die Kämpfer moralisch desorganisiert.
- d) Tetrachlortitan verändert die Konstitution der Gase, sodass sie die Häute, die Gasmasken usw. du chdringen können.
- e) Da Tetrachlortitan das natürliche Lösungsmittel für eine sehr grosse Anzahl von Giften darstellt, wird es in einem künftigen Krieg gestatten, eine sehr grosse Reihe dieser Gifte zu benutzen, d.h. auch den sanitären Dienst zu des organisieren.

Möglichkeiten für Ausbreitung des Verfahrens

Die derzeitige internationale Lage macht das Problem der Her - stellung künstlicher Wolken wichtiger denn je.

Wenn jedoch der Konsum in diesem Produkt weniger gross wird, würde der Einstandspreis unseres Chlortitan und seine aussergewöhnliche Reinheit gestatten, von diesem Chlorid ausgehend, Titanoxyd zu erhalten, ein Pigment das für Anstriche sehr wichtig ist.

Paris, 16. April 1937 .

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 9

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7376

PROSECUTION EXHIBIT

No. 633

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 19 144. 4)

CERTIFICATE

311

I, Telf C Subryke of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten
(photostated pages and entitled
(mimoegraphed
(handwritten)

NI- 7376 ... Municiandin from Army High Command

dated...29. Mark .18, is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fiel (Bul.) E.P.E.S

Tray a Strongt

Az. 74 o 11 17 Ma

Gehelme Stommanbolache!

I ein Stantserbeiten eine Siere des § 25 RSc6-R.
ren f er die eine er eine probleme Instirtif in doppellent
id einem Conference eine Gereiten beiten der eine Stantserbeiten; beiten gestellt der eine Stantserbeiten.

ple juit jung jeder liet fom in den eine ein lie figen verbofen. Demograph unter Derent vertung bie Confuncers im Panger-and, answahrungelig im Stabilpind mit denpychlog. Diffe biergegen gieben ichwerfte Strofe nach fich.

An die

Pirma Bayr. Stickstoffwerke A.G. z.Hd.v. Herrn Baurat Janisch oder Vertreter

Berlin NW 7. Schadowstr. 4/5.

Liepihulet 72-76 Hasherder \$10011

Vorbescheid

Betr.: Vorhaben "Trostberg" "
Auftr.Nr 9-7005/38. [grandert : 9/11-247-0002/38]

Das Oberkommando des Heeres übernimmt die Erstellung und Finanzierung der im Vorhaben "Trostberg" geplanten Bereitschaftsanlagen zur Herstellung von

- a) Diglykol mit einer Leistung von 500 moto
- b) Thiodiglykol (Oxol) mit einer Leistung von 600 moto;
- c) die dazu erforderlichen Anlagen zur Herstellung vom Athylandlorhydrin und Athylenoxyd sind hierbei mit inbegriffen; hierzu kommt weiter
- d) Bau eines Lagers mit einem Passungsvermögen v. 5 000 t Diglykol.

Über den Bau der Anlagen, die zur Herstellung von Äthylen erforderlich sind, kann erst entschieden werden, wenn das zur Anwendung gelangende Verfahren der Athylenherstellung endgültig feststeht.

Die Erstellung oben genannter Anlagen und des Lagers muß trotzdem nunmehr sofort in Angriff genommen werden.

Unter Bezugnahme auf die mit Ihnen und den Herren.der I.G. Ludwigshafen stattgehabten Besprechungen erhalten Sie hiermit den Auftrag zur Durchführung dieses Vorhabens.

Die von Ihnen bereits begonnene Projektierung ist beschleunigt weiterzuführen; die erforderlichen Pläne und Kostenvoranschlage sind einzureichen.

Mabgebend für die Gesamtabwicklung des Bauvorhabens sind die Bestimmungen des mit Ihnen abzuschließenden Mantelvertrages bezw. die Abmachungen der auf Grund des Mantelvertrages noch abzuschließenden Einzelverträge.

In dem Mantelvertrag wird u.a. festgelegt sein:

- 1.) Für die von Ihnen zu erteilenden Aufträge müssen, soweit es sich nicht um Spezialausführungen handelt, jeweils drei Angebote eingeholt werden. Das billigste Angebot ist zu berücksichtigen; kann hiervon kein Gebrauch gemacht werden, ist eine Begründung anzugeben.
- 2.) Zahlungen an Sie erfolgen auf Grund von vorläufigen Forderungsnachweisen in dem Ausmaße, wie Sie selbet Zahlungen zu leisten haben durch Schatzanweisungen nach beiliegendem Merkblatt 1938.
- 3.) Die Nachprüfung der Preise durch die Preisprüfungsstelle des O.K.H. vor der endgültigen Abrechnung bleibt vorbehalten und erfolgt unter Vorlage der Buchungsbelege, der Originalrechnungen Dritter bezw. durch Nachweis der tatsüchlich entstehenden Kosten auf Grund der Selbstkostenberechnungen.
- 4.) Der Ausschreibung, Ausführung und Abrechnung der Bauarbeiten sind die Bestimmungen der Verdingungsordnung für Bauleistungen zu Grunde zu legen.

Sobald die Lage und die bauliche Gestaltung der zu errichtenden Gebäude festgelegt und genenmigt sind, ist die Prüfung von luftschutztechnischen Standpunkt zu veranlassen.

In Fühlungnahme mit dem O.K.H. (Wa B 9) ist von Ihnen ungehend zu veranlassen bezw. baldigst anzugeben:

- a) Umzäunung des in Betracht kommenden Geländes nach Angabe des hierzu erforderlichen Bedurfs an Eisen. Wa B 9 wird veranlassen, daß die eingeleiteten Kaufverhandlungen für das Gelände baldigst durch die Verwertungsgesellschaft für Montanindustrie G.m.b.H., Berlin-Charlottenburg 2, Postschließfach 24 zum Abschluß gelangen.
- b) Beginn mit den Planierungsarbeiten, Bau von Straßen und Werksgeleisen und sonstige bauliche Vorbereitungen unter Kennung des notwendigen Eisen- und Stahlbedarfs.

NI-7376

c) Angabe des Eisen- und Stahlbedarfs für Bauten, technische Li. Flontungen jusw. sobald deren Ausführung festjelegt ist. cariftliche Bestätigung dieses Vorbescheides wird gebeten.

hleger 1 Kerkulatt. 1 Anachreton.

Hull

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 💆

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7431

PROSECUTION EXHIBIT

No. 634

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 19 42 42

CERTIFICATE

I, Schnight of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten | 2 (typewritten | pages and entitled | mineographed | (handwritten | handwritten | continue | co

. NI- 7431 .. Keller from Krauch to Soulis

dated...! E. 39.., 18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

the original Document is held at! Fiel File # 5//2673

Ritch Company) Neadst

Took Chuya

Dr. C. Araudy

Generalbesollanddyligter des Miniflerpräfidenten Generalfeldmacfdall Göring für Sonderfragen der djemifden Eryeugung

TO TE FRO 1398.

Dr.R/Sr.

111-7471

Bettis W 9, ben 12 Februar 1939.

Bebeim.

1. Dies ift ein S a tegelgepeines im Sinne des g 88 Port 3.

2. Wie eigele mit rerfetofen, bis pob-

An die

I.G .- Farbenindustrie A.G.,

z.Hd. des Herrn Direktor Dr. Ambros und Herrn Direktor Dr. Mehner

Ludwigshafen /Rh.

Betrifft: Arbeiten auf dem Gebiet der Athylenchemie.

Der Stand der von Ihnen in dang gesetzten Versuchsarbeiten auf dem Gebiet der Äthylenchemie wurde in einer Besprechung am 1.2.39 gemeinsam mit Vertretern des Heereswaffenamtes und meinen Mitarbeitern behandelt.

Ich derf Ihnen sunächst ganz besonders dafür danken, dass Sie Herrn Dr. Wittwer in so zuvorkommender Weise für die Zusammenfassung und Führung der Versuchsarbeiten und des Baues der Neuanlage meinem Baustab zur Verfügung gestellt haben. Ich darf hervorheben, dass die von Herrn Dr. Wittwer in sielbewusster und vorausschauender Weise eingeleiteten Arbeiten auch die vollste Anerkennung bei Vertretern des Heereswaffenamtes gefunden haben.

Ich darf Ihnen weiterhin für die grosse aufgewendete Mihe und den Einsatz Ihrer Mittel ganz besonders danken.

Im Hinblick auf die staatspolitisch ausserordentlich wichtigen Ziele dieser Arbeiten möchte ich jedoch nicht verfehlen, Sie ausdrück ich darum zu bitten, den Kräfteeinsatz an diesen Punkten noch zu verstärken und die Arbeiten mit dem grösstmöglichen Nachdruck weiterzutreiben.

Ganz besonders wichtig erscheinen mir in diesem Zusammenhang die Arbeiten bezüglich der Oxydation von Äthylen mit Luft.

Die Versuche zur Äthylen-Gewinnung durch Hydrierung von

N1-7431

Azetylen werden anlässlich eines Beauchs in der nächsten Zeit in Schkopau behandelt werden.

Im Anschluss an die Besichtigung der im Bau befindlichen Versuchsanlage in Sodingen zur Gewinnung von Äthylen aus Ferngas möchte ich Sie bitten, baldigst die Möglichkeit zu prüfen, in den Gebäuden der stillgelegten Anlage Mont Cenis in derna-Sodingen eine Kapazität für D-Lost von einer Grössenordnung zur Verarbeitung von 15 000 jato Äthylen zu erstellen.

Da im Augenblick gemeinsam mit dem Reichsluftfahrtministerium die Projektierung von Anlagen zur Erstellung von Sondertreibstoffen for die Luftwaffe auf Ferngasbasis läuft, möchte ich Sie in diesem Zusammenhang bitten, gemeinsam it der sachbearbeitenden Stelle der I.J., Herrn Dr. Müller-Cunradi, Oppau, die Möglichkeiten zu prüfen, eine Kombination der D-L-Herstellung mit einer entsprechenden Karazität an Sondertreibstoff in Erwägung zu ziehen. Es ist Besonders wichtig, die Frage der Bereitstellung von Ferngas in Sodingen zu behandeln, da bei der Kombination beider Verfahren das zur Äthylen-Gewinnung dienende Ferngas nicht ins Netz zurückgegeben wird, sondern für die Treibstoffsynthese restlos verbrauch werden würde.

Ich bitte Sie daher, gemeinsam mit Herrn Dr. Feller de Chemischen Werke Holten Vorbesprechungen durchzuführen, und gemeinsam mit den massgebenden Stellen der Ruhr-Gas A.G. eine Bestrechung in Berlin bei meiner Dienststelle im Einvernehmen mit meinen Sachbearbeitern anzusetzen, damit das Projekt Sodingen gegebenenfalls baldigst baureif erklärt werden kann.

Heil Hitler!

St. G. Melly

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7422

PROSECUTION EXHIBIT

No. 635

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 19 144 4)

CERTIFICATE

I, Tell Schingdel of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI-7422 Letter from Jat. to Ambros ...

To the best of my knowledge; information and belief, the original Document is held at: OCCWC, For Room

reef a ghough

to interess to including the Schille of the School of the Schille of the School of the School of the Schille of the School of the School of the Schille of the School of the School of the Schille of the School of the Schille of the

FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT (MAIN)-HOCHST

Direktlons-Abteilung T

Werte RM 1.200.-

Geheime Rommandofache!

Ffm.-Höchst, den 1. August 1959. H 1 Dies ift ein Staatsprheimnis im Sinne des \$ 88 NS1653

Herrn Direktor Dr. Ambros Ludwigshafen Herrn Direktor Dr. Bürgin Bitterfeld Harrn Direktor Dr. Haberland Urdingen Fea-Büro Frankfurt c.H. 2. Mar won thand bille of in Ambac. Mufdriff in Sagtem Infdiage gegen Empfangsbefd nigdig weitergeben.

3. Erfdeberung Maihan von Amme obe Dertranensperfon; bei Pofiberierberung unte Wertangabe von mehr als 1001 Sill.

4. Derriebildigung jeder art fodie Berfiellung con Musgligen verboten,

5. Unfbewahrung unter Derantwertung be-Eniplangers im Pangerfdeant, ousnahmsweife im Stahifpind mit Kunftibles.

ff, Perfiege biergegen ifeben fomerbeidente

2Estrifft: Perstoff.

Nach Erhalt des Schreibens von Herrn Dr. Ambros vom 19.v. Mts. haben wir zusammen mit Herrn Dr. Meissner-Urdingen an Hand des aus der Kriegszeit vorhandenen Materials die Frage der Perstoff-Fabrikation durchgesprochen. Vor der endgültigen Fertigstellung meines Berichtes über diese Besprechung traf inzwischen das Schreiben des Herrn Dr. Haberland vom 29.v. Mts. ein.

Grundsätzlich ist zu der Angelegenheit selbst ganz allgemein zu sagen: Es ist zweifellos richtig und nützlich, die Ausarbeitung ines Gaskampfstoffes im Versuchsmasstabe in einem grösseren chemichen Werk bei Einhaltung der üblichen behördlichen auflagen vorzunehmen. Das Gefahrenmoment beim Arbeiten mit Gaskampfstoffen in besidelten Gegenden und im Rahmen einer grösseren Fabrikationstätte, die auch auf anderen Gebieten arbeitet, ist ungefähr den des Sprangstoffgebietes gleichzustzen. (Ich erinnere dabei nur an das grosse Unglück, das Stolzenberg vor einigen Jahren mit einem n-Lagerkessel in Hamburg anrichtete.) Bei der Ausarbeitung des Hexogen-W-Verfahrens hier in Höchst hatte man uns schon erhebliche Schwierigkeiten gemacht, als wir im Kilomasstab Versuche in einem abgesonderten Laboratorium mit besonders verpflichteten Leuten durchführen wollten. Als dann das Verfahren auf mittlere ansätze on etwa 30 - 50 kg in einem leer stehenden Fabrikationsbau des hiesigen Werkes übertragen werden sollte, verschrten sich die Wideratinde, im besonderen wurde verlangt, dass die gesamte aus einem Fabrikationsgang stammende Sprengstoffmenge sofort aus der Fabrik herausgeschafft und in einen behördlich genehmigten Lagerraum unseres Nachberwerkes Griesheim überführt wurde. Wir haben dann eine

V1-7422

I.G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT (MAIN)-HOCHST Direktions-Abteilung T

-3-

10-moto-Hexogenanlage im Merk Johngan; bei Hanau errichtet und auch dort wurden uns bereits wieder grosse Schwierigkeiten gemacht, als wir von 10 moto auf 20 moto übergehen wollten, und man sprach davon, dass man bei einer weiteren Ausweitung der Fabrikation auf der Errichtung kostspieliger Mälle bestehen müsse, und dass eine Vergrösserung auf 50 moto überhaupt nicht mehr genehmigt würde, weil die bewohnte Zone im Falle einer Katastrophe in der Fabrikation zu sehr gefährdet sei. Ahnliches wird auch bei der Errichtung von Fabrikationsstätten für Gaskampfstoffe zu erwerten sein, man wird deshalb niemals eine grössere Anlage in einem dicht besiedelten Wohn- und Fabrikationsgebiet erstellen können.

wie im Schreiben des Herrn Dr. Haberland bereits angedeutet, dürfte es deshalb aus Sicherheitsgründen zweckmässig sein, eine Fabrikation von 800 moto Perstoff auf 2 Anlagen zu verteilen, die, ähnlich wie die von uns zurzeit in Munsterlager für die Behörde errichtete Kühlfüllanlage, in einem offenen Gelände (vielleicht in der Lüneburger Heide) zu erstellen wäre. Unabhängig davon wäre es aber doch zu begrüssen, wenn Urdingen eine kleine inlage für die Derstellung von Perstoff errichten könnte, damit alle neuzeitlichen, fortschrittlichen Momente, wie die kontinuierliche Darstellung von Chlorameisensäuremethylester und die Abkürzung der Chlorierungszeit darin studiert werden könnten.

Für den chemischen und Abfüllteil einer 800 moto-Perstoff-Anlage wurde eine ungefähre Belegschaft von 482 Mann ermittelt, wie Sie aus der Anlage I ersehen.

In Höchst wurde in der Kriegszeit der Perstoff durch Chlorieren von Chlorameisensäureester und Ameisensäureester hergestellt. Aus den Erzeugungszahlen geht jedoch hervor, dass in erster Linie Chlorameisensäureester bevorzugt wurde, was auch sehr verständlich ist, da bei der Chlorierung des Ameisensäureesters eine grössere Wärmetönung auftritt als bei der Chlorierung des Chlorameisensäureesters und bei der Chlorierung von Ameisensäuremethylester häufiger Explosionen beobachtet wurden.

111-7422

I.G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT (MAIN)-HOCHST Direktions-Abteilung T

-4-

/. In der Anlage II finden Sie die von Herrn Dr. Ambros gewinschte Kalkulation; wir konnten sie, wie die Belegschaft, mur annähernd ermitteln; sodass sich die Zahlen bei der Erstellung einer Neuanlage wohl noch etwas indern können. Die beigefügte Kalkulation wird aber über die Jahrscheinlichen Gestehungskosten trotzdem wertvolle Fingerzeige geben können. Für Phosgen und Rein-Methanol wurden die Ludwigshafener Preise eingesetzt, Versandspesen für diese beiden Produkte wurden nicht eingesetzt, weil anzunehmen ist, dass bei der Errichtung einer Grossfabrikation diese beiden Produkte an Ort und Stelle erzeugt werden. Für Chlor, Natronlauge und Schwefelsäure wurden die Höchster Gestehungspreise eingesetzt, ebenfalls ohne Versandspesen. Als Pabrikationskosten für die Chlorierung von Chlorameisensäuremethylester haben wir am 15,- eingesetzt in Anlehnung an die bei der Methanchlorierung hier in Höchst anfallenden Spesen (RM 12,- bis RM 15,-/ 100 kg). Ursprünglich hatten wir die in 1917 angefallenen Spesen der Perstoff-Fabrikation ermittelt und den schon damals eingetretenen Einfluss der Geldentwertung entsprechend berücksichtigt. Dabei waren wir auf einen Spesensatz von etwa RM 25,- gekommen, einen Betrag, der durch die vielen unsicheren und ungenauen Faktoren der Umrechnung en und für sich wenig hieb- und sichfest und sicher auch als zu hoch anzusprechen ist. Aus dem Schreiben des Herrn Dr. Haberland ist ja auch z.B. ersichtlich, dass bei der Verwendung von Quarzlampen als Lichtquelle bei der Chlorierung erhebliche Zeit eingespart werden kann gegenüber der damaligen Chlorierung mit Uviollampen; schon allein dadurch werden ja die Fabrikationsspesen bei der Perstoff-Darstellung herabgedrückt.

nlagen

nrittstilicke bitten wir uns mit Durchschlag zu senden.

I. G. Höchst Direktions-Abteilung T

N1-7422

5

Anlage I

Gebeime Rommandofache!

Für eine 800 moto-Perstoff-Anlage wird folgende Belegschaft benötigt:

	Chemiker	Meister	Vorarbeiter	Arbeiter
Linde-Anlage) CO-Anlage) COCl ₂ -Anlage)				12
Chlor-Elektrolyse	2	2	12	100 .
Chlorameisensäure-) methylester Perstoff)	4	4	15	300
Abfüllung	2	3	15	70
insgesamt =	8	9	42	482

Die erforderliche Anzahl von Schlossern und Bleilötern ist in diesen Zahlen nicht enthalten.

Beheime Rommondofache!

I. G. Höchst

Kalkulation

Geheim! 1. August 1939

Tag

Austalischerung als "Cinschreiben."

S. Musteringen unter Derantvortung bes

Capfangers unter gefichertem Derfajing.

(1) アン(2) (4) (4) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						
	Tatsächliche Fabrikations- zahlen Kilo	Fabr Zahl. a. 100 Kilo Einsatz berechnet	FabrZahi. a. 100 Kilo Ausbeute berechnet	Preis per 100 Kilo	EinstWert f. tatsächl. FabrZahlen	Ausbeute Anteil für 100 Kilo
Phosgen flüssig	740000	100	140,15	15.23	112702	21.35
Rein-Methanol	190000	25.68	35.99	19.49	37031	7.01
	11:		1.11		149733	28.36
				H		
Ausbeute:	528000	71.35	100			
######################################						
		litt				

Gebeime Rommandofache!

I. G. Höchst // -7422

1. August 1939

Kalkulation

Ocheim!

1. Dies ift ein Staatsgeheimnis im Elinne bes

Austausch nur verfchaffen, bei Pofibe

Zeitraum: foederung als "Cinferciben."

Empfangere unter gefichertem Derf glag.

Produktionsmenge)

(monatliche Produktionsmenge)

	Tatsächliche Fabrikations- zahlen Kilo	Fabr Zahl. a. 100 Kilo Einsatz berechnet	Ausbeute	Preis per 100 Kilo R.II S	EinstWert f. tatsächl. FabrZahlen R.#	Ausbeute Anteil für 100 Kilo Æ# &
	528000	100	66	28.36	149733	18.72
Chlorester	1440000	272.7	180	6.83	98352	12.29
Chlor gasformig	54000	10.	6.7	\$ 2.93	1582	20
Natronlauge 400				2.31	139	02

(monatliche Produktionsmenge)

Gebeime Rommandofache!

I. G. Höchst // -7422

Ocheim!

1. Pies ift ein Staatsgeheimnis im Sinne des
Austauschen USICA. Gruppe:
2. Weitergabe nur verschliffen, bei PostbeZeitraum: förderung als "Cinschenden."
3. Unsbewahrung unter Verant vortung des
Einsschaften unter gescheren Derfens.

	Tatsächliche Fabrikations- zahlen Kilo	Fabr Zahl. a. 100 Kilo Einsatz berechnet	FabrZahl. s. 100 Kilo Ausbeute berechnet	Preis per 100 Kilo R.# \$	EinstWert f. tatsächl. FabrZahlen Æ#	Ausbeute Anteil für 100 Kilo Æ# &
Chlorester	528000	100	66	28.36	149733	18,72
Chlor gasformig	1440000	272.7	180	6.83	98352	12.29
Natronlauge 400	54000	10.2	6.75	***************************************	1582	30
Schwefelsaure 600	6000			1 1 1 1 1 1 1	139	02
					249806	31,23
minùs Wiedergewinnung:						
Salzsāure 30 %	1680000	318.2	210	1.82	30576	3.82
Materialpreis: Fabrikationsspesen:					219230	27.41
Gestehungspreis 100 kg				,		42.41
Ausbaute:	800000	151.5	100		*	

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6/46

PROSECUTION EXHIBIT

No. 636

Doc. No. 11-6146 EXHIBIT No. 636 9/45/47

CERTIFICATE

I, Shryke of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- With Serce ... agrument

dated. June...42.,18 (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge; information and belief, the original Document is held ati OCCWC,

reef c ghnyh

Geheime Kommandosache!

es it ein Clautsgefeinnis im Ciene bes Frankleines rong (v.) en Eine on rechnisse Militale in doppelten

ig 1 ir Bintangale e

i : :: Land Aahtel-Vertrag

Gebei :: 1. Dies ift em Staatsgebemnis in S

ibe wur verfdloffen, bei Dotte Seberung els "Cinfdreiben".

Auffemahrung unter Der antwettung bes Empfängers muter gefüchertem Derfd'af.

(lehrmachtsfiskus) vertreten durch das Oberkommando des Hecres (Chef der Heeresrüstung und Befehlshaber des Ersatzheeres), im folgenden kurz "CKH" genannt, einerseits

der Chemische Werke Hüls G.m.b.H., Marl i/... im folgenden kurz "Hüls" genannt, andererseits.

Das OKH wünscht die Erstellung einer Bereitschaftsunlage zur Herstellung von Diglykol, Oxol I, Oxol II, Acetophenon und Spritäthylen und hat als Trägerin dieses Unternehmens die Verwertungsgesellschaft für Montanindustrie m.b.H. mit dem Sitz in Minchen (im nachfolgenden kurz "Nontan" genannt) bestimmt. Als Standort der Anlage ist ein der I.G. Parbenindustrie A.G. gehöriges Gelände in Marl i/... in Aussicht genommen, das die I.G. der Montan durch einen noch abzuschliessenden Erbbauvertrag zur Verfügung stellen wird. Bezüglich Errichtung, Unterhaltung und Betrieb der Anlage wird zwischen Hüls und OKH folgendes vereinbart:

(1) Hüls verpflichtet sich, auf dem in der Einleitung bestimmten Gelände im Auftrage und für kechnung des OKH Anlagen zur Herstellung von

600 moto Diglykol und 480 moto Oxol I gemäss Vorbescheid v. 11.5.1938 Auftrag Nr. 9/VII-247-0101 - Az. 74 o 23. 17 78 B 9 VII Nr. 506/38

600 moto Oxol-Lost gemiss Vorbescheid v. 11.5.1938 Auftrag Nr. 9/VII-247-0101 - Az. 74 o 23. 17 Wa B 9 VII Nr. 506/38

1000 moto Acetophenon gemiss Vorbescheid v. 23.9.1939 nuftrag Nr. 9/VII-240-7052/39 - Az. 74 o 44 17 Wa J Rug VII a Nr. 8492/39

200 moto Athylen aus Sprit
gemäss Vorbescheid v. 7.5. und 11.6.1940
Auftrag ilr. 9/VII-247-0101/38
Az. 74 o 23 17 wa J Ru (Bun 3 VIIa) 1262/40 - 15747/40

zu errichten. Die Anlagen sollen in der Regel im 8-Stunden-

Schichtwechsel betrieben werden, mit Ausnahme der Oxol L -Pabrikation, die, wie anderwarts üblich, in 6-stundiger Schicht laufen soll.

(2) Die zu erstellenden Anlagen haben die erforderlichen Hilfsund Nebenanlagen mitzuumfassen. Die Versorgung der Anlagen mit Energien (Dampf, Strom, wasser, Luft, Stickstoff etc) erfolgt durch Hüls.

5 2.

Huls verpflichtet sich, die Anlagen mit der orgfalt eines ordentlichen Kaufmanns und Technikers unter tunlichster Spassmkeit und mit grösster Beschleunigung zu errichten und da bei alle ihr zur Verfügung stehenden, hlerfür geeigneten Patente, Verfahren und orfahrungen zu tenützen.

5 3.

- (1) Hüls verpflichtet sich, die erforderlichen baupclizeilichen und gewerbepolizeilichen Genehmigungen einzuholen.
- (2) Hüls wird etwaigen gewerbepolizeilichen Vorschriften nachkommen. Änderungen der Betriebseinrichtungen oder der Arbeitweise, welche in Zusummenhang hiermit von den zuständigen
 Behörden gefordert werden, sind vor ihrer Durchführung dem
 OKH zur Prüfung vorzulegen. Die durch vorstehende Maßnahmen
 entstehenden Kosten und Gebühren trägt das OKH.
- (3) Sobald die Lage und die bauliche Gestaltung der zu errichtenden Gebäude im einzelnen festgelegt sind, wird Hüls die Genehmigung der zuständigen militärischen und zivilen Luftschutzdienstatellen einholen. Im Interesse des Luftschutzes
 ist bei der Planung der Anlagen insbesondere zu berücksichtige
 daß
 - a) Dampf-, Wasser- und elektrische Leitungen in einem Ringsystem anzuordnen sind,
 - b) die Bachkonstruktionen der wesentlichen Gebäude Schutzgegen Brandbomben gewähren missen,
 - c) alle Gebäude mit Abblendvorrichtungen zu versehen sind,
 - d) gerignete Schutsunterstände für die aktive und passive Belegschaft zu errichten sind.
 - aind die Bentimmannen de

- (1) Hüls verpflichtet sich, auf Anforderung für die Durchführung der einzelnen Baustaffeln jeweils Kostenvoranschläge einzureichen, die von den Sachbearbeitern des OKH geprüft und anerkannt werden müssen. Etwaige Abweichungen von diesen genehmigten Kostenvoranschlägen bedürfen der ausdrücklichen Zustimmung des OKH, wie überhaupt für engetes Zusammenarbeiten mit den Sachbearbeitern des OKH zwecks Klarstellung der Einzelheiten und deren laufende Unterrichtung über den Stand der Arbeiten Sorge zu tragen ist.
- (2) Die Kostenvoranschläge sind folgendermassen zu unterteilen:
 - a) Kostenvoranschlag für Erwerbs- und zusätzliche Kosten im Zusammenhang mit dem Erwerb des Geländes einschliesslich Lageplan, der die Angaben über die Grösse, des Geländes zu enthalten hat.
 - b) Kostenvoranschlag für die Ausführung der Gebäude und sonstigen baulichen Maßnahmen.

Diesem Kostenvoranschlag sind beizugeben:

- I. Eine Baubeschreibung der einzelnen Gebäude;
- II. Zeichnungen im Maßstab 1 : 200 für die einzelnen Gebünde:
- III. eine Zusammenstellung, in der für jedes Gebäude die ansahl qm bebauter Grundfläche, die Anzahl cbm umbauten Raumes und der Preis für 1 cbm umbauten Raumes unter Berücksichtigung sämtlicher Installationen und etwaiger Fundamente für Maschinen anzugeben sind;
 - IV. eine Zusammenstellung der Kosten für die Nebenanlagen (Geländeregulierung, Entwässerung, Licht- und Kraftleitung, Gleisanlagen pp.) unter Angabe der einzelnen Nassen, Muße und Stärken.
- c) Kostensoranschlag für die Erstellung der erforderlichen Enschinen einschließlich Vorrichtungen, Werkzeuge und Lehren.

arch. legageragte del 4cm School del

- (1) Bowell Hule in Ausführung dieses Bauvertrage mit Lieferfirmen in Verbindung tritt, wird dies im Namen von Hüls für Rechnung des OKH geschehen.
- (2) Der Lungehreibung, Ausführung und Abrechnung der Bauarbeiten

N1-614

gen sowie der Baupreisverordnung vom 16.6.1939 und Erläuterungen vom 16.1.40 zu Grunde zu legen.

(3) Für die zu vergebenden Aufträge sollen, soweit es sich nicht um Spezialausführungen handelt, jeweils 3 Angebote eingeholt werden. Hüls wird jeweils das im ganzen günstigste Angebot berücksichtigen. Ist dieses nicht das billigste, so wird Hüls in ihrer Abrechnung hierfür eine Begründung geben.

§ 6.

- 1) Nach Haßgabe ihres Geldbedarfs für die Errichtung der Anlagen wird Hüls jeweils rechtzeitig spezifizierte Anforderungen beim OKH einreichen, wobei die in § 8 genannte Vergütung für Hüls den sonst aufzuwendenden Beträgen zuzuschlagen ist.
- (2) Das OKH wird Hils vorbehaltlich der Anerkennung der Endabrechnung die angeforderten Beträge jeweils in dem Ausmaß
 zur Verfügung stellen, wie Hüls selbst Zahlungen zu leisten
 oder Auslagen zu bestreiten hat. Als Auslagen gelten auch
 Bauzinsen in Höhe von 1 % über Reichsbankdiskont pro Jahr,
 soweit Hüls ausnahmsweise mit Zahlungen in Vorlage treten
 sollte, jedoch nur, soweit die rechtzeitige Anmeldung der
 Zahlung erfolgt ist.
- (3) Endgültige Abrechnung erfolgt nach Fertigstellung der Anlage, Der Nachweis der seitens Dritter ausgeführten Lieferungen erfolgt hierbei durch Vorlage der Originalrechnungen, bei eigenen Leistungen von Hüls durch Vorlage der Selbstkosten-rechnungen gemüss LSO. Die Umsatzsteuer ist jeweils gesondert nachzuweisen.

§ 7.

- (1) Das Ogn has des keeht, sich jederzeit während des Baues selbst oder durch Beauftragte von dem Stand der Arbeiten und von der Befolgung der vereinbarten Pline sowie nach Fertigstellung von dem Eustund der Anlagen zu übersaugen.
- (2) Der Befund der vertraglichen Ausführung der Anlagen wird jeweile durch gemeinsunes Protokoll festgestellt. Wenn das CEH würdelt, dass der Leistungsnachweis - auf Kostok des OM durch einen Versuchsbetrieb erbracht wird, so gilt der Heib-

weis als erbracht, wenn in den Anlagen wierend in raunes von 44 aufeinande füllenden Tagen eine reicht menge erreicht wirf, welche der vertragt gehen selbte fühigkeit entspricht.

9 8.

und Prüfung der Angebete Angeb

\$ 9.

- (1) Hüls verpflichtet sich, die Anlagen nebst allem Zubehör nach Vollendung mit der Sorgfalt eines ordentlichen Saufmanns und Technikers zu behandeln und in jederzeit betriebsfühigem Zustand zu erhalten und sie auf Anforderung des OKH mit Mitteln des OKH durch Modernisierung oder Erneuerung zu ergänzen.
- (2) Hüls verpflichtet sich, die Anlagen auf unsch des OKH für ehrmachtszwecke in Betrieb zu nehmen und zu betreiben. Pür andere Zwecke als solche der ehrmacht kann der Betrieb der Anlagen nicht verlangt werden. Hüls ihrerseits darf die Anlage mit ausdrücklicher Zustimmung der Hontan für andere Zwecke als solche der ehrmacht betreiben. Die Anlagen dürfen nur durch Hüls betrieben werden.
- (3) Die Einzelheiten der Instandhaltung und des Betriebes der Anlagen sind in dem gleichzeitig abgeschlossenen Pachtvertrag zwischen Montan und Hüls geregelt.

\$ 10.

Die vertragschliessenden Parteien verpflichten sich, den inhalt dieses Vertrages nach aussen auf das strengste geheim-suhalten, ihr Personal nur soweit als dringend erforderlich einzuweihen, dieses ebenfalls zu dauernder Verschwiegenheit zu verpflichten und alle Jaßnahmen zu treffen, um die Geheimhaltung zu gewährleisten.

9 11.

- don vert des Streitgegenstandes das Landgericht Berlin zustän-
 - (2) Die Parteien haben sofort bei Beginn eines Rechtsstreits Anträge auf Ausschliessung der Öffentlichkeit und auf Verpflichtung der Prozessbeteiligten zur Geheimhaltung gemäss
 pflichtung der Brozessbeteiligten zur Geheimhaltung gemäss
 pflichtung der Brozessbeteiligten zur Geheimhaltung zumäss
 pflichtung der Brozessbeteiligten zur Geheimhaltung zumäss
 pflichtung der Prozessbeteiligten Aktenverschluss zu
 pflichtung der Beginn eines Rechtsstreits

§ 12.

- (1) Die Kosten dieses Vertrages tragen die Vertragsparteien je sur Halfte.
- (2) Der Vertrag ist in sweifacher Ausfertigung ausgestellt;
 jede Vertragspartei erhält eine Ausfertigung, b.K.A. zwei
 stekte Ausfuhjungen.

DETLIN, den 2. Juli 1940

Mari i/W., den 26. Juni 1940 CHEMISCHE WERKE HULS G.M.B.H.

ica aufrago:

13. toot

week de phillois

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4990

PROSECUTION EXHIBIT

No. 637

Doc No. 41-4990 EXHIBIT No. 637

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 19 144 4)

CERTIFICATE

0

I, Pof C Schryled of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

.N. - 4990 ... lova agrument

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at! OCCWC, For . Sure.

isel a Smith

AS THIS EXHIBIT IS OF POOR LEGIBILITY, THE
PERTINENT PAGES FROM THE GERMAN-LANGUAGE
PROSECUTION DOCUMENT BOOK HAVE ALSO BEEN
MICROFILMED IMMEDIATELY FOLLOWING THE EXHIBIT.



dem Deutschen Reich (Wehrmachtsfiskus), vertreten durch das Oberkommando des Heeres (Chef der Heeresrüstung und Befehlshaber des Ersatzheeres), nachstehend kurz "OKH" genannt,

und

der I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a.M., nachstehend kurz "I.G." genammt.

Im Auftrag und mit Nitteln des OKH (Auftragsnummern: 9-7005/38 und 9/VII-247-0102/38) ist auf einem Gelände in Gendorf, Post Burgkirchen (Oberbayern), welches der Verwertungsgesellschaft für Nontanindustrie G.m.b.H., Nünchen (nachstehend "Montan" genannt) gehört, eine Anlage zur Erzeugung von 600 moto Glycerin D, 600 moto Oxol und 3 350 moto DL in durchlaufender Schicht erstellt worden. Das Deutsche Reich hat als Trägerin dieses Unternehmens die Montan bestimmt. Mit Rücksicht darauf, dass der chemisch-apparative Teil der Anlage von der I.G. konstruiert und gebaut wurde, und ferner mit Rücksicht darauf, dass die Anlage nach Verfahren arbeiten soll, welche die F.G. entwickelt hat und welche ihr gehören, vereinbaren OKH und I.G. folgendes:

\$ 1.

- Die in der Einleitung zu diesen Vertrag genannte Anlage ist für Wehrmachtszwecke bestimmt; OKH steht dafür ein, dass ein Betrieb der Anlage für andere Zwecke mur mit ausdrücklicher Zustimmung der I.G. erfolgt.
- (2) OKH steht ferner dafür ein, dass die Anlage nur durch die I.G. oder eine Gesellschaft, welche der I.G. zu 1005 gehört, betrieben wird.

- (3) Die I.G. hat für die Instandhaltung und den Betrieb in lage die ihr zu 100% gehörige Anorgana G.m.b.H. mit den Si zu Frankfurt a.M. (imfolgenden kurz "Anorgana" genacht) zur Verfügung gestellt, mit welcher die Montan am heutigen Tag einen Pachtvertrag über die Anlage abgeschlossen hat.
- (4) OKH und I.G. erteilen hiermit ihre Zustimmung zu dem in
 Abs. 3 erwährten Vertrag zwischen Montan und Anorgana und
 eteken je dafür ein, dass Montan bezw. Anorgana die sämtlichen, in den genachten Vertrag von ihmen übernommenen Verpflichtungen erfüllen. Insbesondere wird die I.G. dafür sor
 sen, dass der für die Inbetriebnahme erforderliche Arbeiter
 stand sowie ein geeigneter Betriebsleiter und die erforderl
 chen Betriebsmittel zur Verfügung stehen,

5 2.

- Abs. 3 genemmten Vertrags swischen Montan und Anorgana ihre Geschäftsanteile an der Anorgana weder zu vermussern noch in Welesten.
- (2) Die I.C. verpflichtet sich, die vom OKH gebilligten Satzungen der Anorgana während der Dauer des in § 1 Abs. 3 genannten von Vertrags zwischen Montan und Anorgana nicht ohne Zustin mung des OKH abzuändern.
- Die I.G. verpflichtet sich, auf Wunsch des OKH dafür zu

 Legen, dass das OKH während der Dauer des in 1 Abs. 3 ge
 namten Vertregs zwischen Montan und Anorgana im Aufsichtsrat der Anorgana durch zwei Vertreter vertreten ist.

6 3.

(1) Die I.G. verfülichtet Min, Mittellie Dauer des in § 1 Abs. 3 genannten Vertrags der Anorgana für den Betrieb der Anlage alle gegenwärtigen und zukünftigen, zu ihrer Verfügung stehenden und für diesen Betrieb geeigneten Patente, Verführen und Erfahrungen zur Verfügung zu stellen. Das OKH anerkennt meh mit Wirkung für die Hontan, dass alle diese Patente, Verfahren und Erfahrungen ausschliessliches Eigentum

N1-4990

Verfahrensvertrag

Verfahrensvertrag

Verfahrensvertrag

Verfahrensvertrag

Verfahren

V

2)

der Verfahren, Erfahrungen und Pa
tech Abe.l erfelgt grundsätzlich un
tegütung in dem Gewinnanteil,

tegütung in dem I.G. nach

tegütung zwischen Montan und An-

\$ 4.

(1) our steht defür ein, dass die Montan während der Dauer den in 5 1 Mass gemeenten Vartrags swischen Montan und Anorgania des Malage oder Teile daven nicht ohne Zustimmung der I.C. vertragsert.

(2) ONR state darur ein, dans die Hontan, falls sie nach Ablandes in to the 3 generaten Vertrags zwischen Montan und organs die inlage in genzen oder Teile davon an Dritte dar retussen strecht, die Anlage bezw. die Anlageteile ausgebeile dar I.G. anbieten und erst dann, wenn die I.G. den in der abgelehmt hat, an Dritte veräussern wird, letzteren aber im Bedingungen, die nicht günstiger sind als die gen des Angebeis ah die I.G.. Im Fall einer sole en rung der Anlage treten die Bestimmungen des § 1 Abs. 1 man ausser Kraft.

\$ 5.

Beide Vertragspartner verpflichten sich, den beide Vertrages nach aussen auf das strengste geneimmunite. Dersonal mur soweit als dringend erforderlich einem dieses ebenfalls zu dauernder Verschwiegen aus und alle Massnahmen zu treffen, um die Gehalten.

\$ 6.

- (1) Die Rechte und Pflichten aus diesem Vertrag eind nachte Zustigeung der underen Vertragspartei übertragter.
- (2) Die Bestimmungen dieses Vertrags sind auch für die Bechtsnachfolger der Parteien verbindlich.

\$ 7.

- Tur Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist ohne Richtie

 auf den Bert des Streitgegenstandes das Landgeric
- (2) Die Perteien haben sofort bei Beginn eines Rechtschritzung Anteige auf Ausschluss der Öffentlichkeit und Ver flieden der Proventetalligten zur Geheinhaltung gemäss (5 17).

 174 GG sowie mit sorgfältigen Aktenverschluss zu stellen.

§ 8.

Die Kosten dieses Vertrags tragen die Vertragspartui-

\$ 9.

Vertrag ist ereifach ausgefertigt. Will er lit

Berlin, Jon 2.Juli 1940.

CONTROL MANDO DES HEERES

oin Auf Arage:

General der Artillerie

Ludwigshafen a.Rh., den 11. 24 194

AKTIENGESELLGGHAFT

aum

- M. fried

Jim friffiff 3 Rug

Repaire Land of the State of the Stat

der Verwertungsgesellschaft für Von

und

In Frankfurt a.M.,

nachstehend kurs "Anorgana" genannt.

do des Heeres (nachstehend kurz "CKH" genannt), und mit miste des Beatschen Reiches ist auf einem der Montam gehörenden de in Gendorf, Post Burgkirchen (Oberbayern), dine Anlage des in Gendorf, Post Burgkirchen (Oberbayern), dine Anlage des in Gendorf, Post Burgkirchen (Oberbayern), dine Anlage des in Gendorf, Post Burgkirchen (Oberbayern), der Anlage der Unternehmens des Montan bestimmt. Mit Rücksicht derauf, des Unternehmens die Montan bestimmt. Mit Rücksicht derauf, der chemisch-apparative Teil der Anlage von der I.I. Ferberindustrie Aktiengesellschaft (im folgenden kurz "I.G." genten dass die in der Anlage zur Anwendung gelangenden ab Macha fahren von der I.G. entwickelt wurden und der I.G. getten der Anlage zur Anwendung den Betrieb der Anlage zur die Montan die Unterhaltung und den Betrieb der Anlage zur gegrund des nachfolgenden Pachtvertrages auf die norman, ehe eine loofige Tochtergesellschaft der I.G. ist.

\$ 1.

Die Montan verpachtet die in der Einleitung einem auf an die Anorgana. Die Anlage umfasst die Frundstode de Gebäude nach anläegenden Lageplan (Anlage 1), farmen die schinellen und apparativen Einrichtungen gemass den Uber protokollen, welche nach Pertigungstellung der Anlage nöglichet angefertigt werden und dann diesen Vertreicht werden eine Bollen. Soweit nach Fertigstellung der Ubernans von der Anorgana für die Montan Gegenstände beschaft.

welche als Teil der Anlage Bigentum der Montan werden sollen, si diese in Ergänzungslisten aufzunehmen, welche den Übernahmeprotokollen beigegeben werden und laufend zu führen sind.

\$ 2.

- 1) Die Anorgana verpflichtet sich, die Anlage nebst ellen Zubehör (maschinelle und sonstige Einrichtungen, alle dazugehörigen Versorgungsleitungen und sonstigen Anschlüsse) als Treuhänder der Montan mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes und Technikers zu behandeln und in jederzeit betriebsfähigem Zustand zu erhalten und sie auf Anforderung des OKH mit Mitteln des OKH durch Modernisierung oder Erneuerung zu ergänzen. Die Anorgana steht für die sorgfaltige Auswahl der mit der Verwaltung und dem Betrieb der Anlage befassten Personen ein.
- 2) Die Montan hat das Recht, sich jederzeit von dem Stand der Anlage und ihrer beistungsfähigkeit zu überseugen.
- 3) Versicherungen für die Anlagewerte eind abzuschliessen, soweit dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Die Anorgana kann ferner Versicherungen eingehen, soweit dies zur Deckung von Schäden notwendig ist, für welche die Anorgana nach Gesetz oder Vertrag einzustehen hat. Derüber hinaus sind Versicherungen nur im Binverständnis mit der Montan einzugehen.
- 4) Die Anorgana verpflichtet sich, den etwaigen gewerbepolizeilichen Vorschriften nachzukormen. Anderungen der Betriebseinrichtungen oder der Arbeitsweise, die von den Gewerbepolizeibehörden gefordert werden, sind vor ihrer Durchführung der Montan vorzulegen. - Die durch vorstehende Massnahmen entstehenden Koston und Gebühren trägt die Montan.

\$ 3.

1) Solange die Anlage nicht in Betrieb gesetzt ist, sind die Kosten der Unterhaltung der Anlage - einschliesslich der auf sie entfallenden Steuern und öffentlichen Lesten sowie etwaiger Versicherungen- von der kontan zu tragen. Die Anorgana verrechnet hierfür ihre Belbstwosten (einschliesslich der Zuschlüge für Wohlfahrts- und sonstige allgemeine Wortkunkosten) onne Gewinn muzuglich eines Zuschluge von 2% pro Jahr für die Kosten der allgemeinen technischen Überwachung.

111-4990

- 2) Die Anorgana hat zu Anfang eines jeden Kalenderjahres einen unverbindlichen aufgeschlüsselten Voranschlug über die Kosten der
 laufenden Unterhaltung nach Abs.l, auf Verlangen auch über
 etwaige Modernisierungs- und Ergänzungskosten, für das kommende
 Haushaltsjahr (1.4.bis 31.5. des folgenden Jahres) einzureichen.
 Hierbei sind einzeln vorzuschlugen:
 - I. Instandhaltung der Baulichkeiten.
 - II. Instandhaltung der Haschinen und Apparate nebst Zubehor.
 - III. Verwaltungskosten, unterteilt in Personalkosten (Löhne, Gehälter, Sozialabgaben) und Geneinke ten (einschliesslich Steuern und Versicherungen). IV. Sonstiges.
 - 3) Die Montan wird die Entscheidung über den Voranschlag jeweils bis zum Beginn des Naushaltsjahres herbeiführen. Nach Genehalgung des Voranschlages wird die Montan vorbehaltlich der Anerkennung der Endabrechnung der Anorgana die Mit int die Unterhaltung der Anlage in dem Ausmass-nur Verfügung stellen, wie die Anorgana selbst Zahlungen zu leisten oder Ausligen zu bestreiten hat. Wenn die Montan die erforderlichen Mitteljfür treiten verweigert, selche die Anorgana für erforderlich ausgest hat, so Jallen etwaige Nachteile, welche eus ier interhalten zur Lesaung dieser Arbeiten entetehen, nurschliesslich für Mantan zur Les
 - 4) Ausserhalb des Voranschlags (Abs.2) kann die Anorgana bline und Instandsetzungen bis zum Einzelbetrag von RM 1 000.-- ohne besonderen Auftrag ausführen. Bei besonderer Dringlichkeit het sie auch ohne Auftrag die Interessen der Montan mit der Jon-falt eines ordentlichen Kaufmanns zu wahren.
 - eines Kelendervierteljahres mit mehr als sof ihrer Krauffelle ausgemitzt ist, sind die Kosten ihrer laufenden Unterhaltung von der Amorgana als Phohterin aufzubringen und in den irolange von der Amorgana als Phohterin aufzubringen und in den irolange un verrechnen. Solange die Anlage in Betrieb gesetzt, aber innerhalb eines Kalendervierteljahres mit weniger als sof ihrer Amorgana ausgemitzt ausgemitzt ist, sind die Unterhaltungskosten nur in Verhältnis der ausgemitzten Kapasität von der Amorgana ausgebringen und in den Preisen zu verrechnen, im übrigen aber von der Montan gemäss Abs. I zu erstatten.

NI-499

warden. Die Anorgana ihrerseits darf de Gerden. Die Anorgana ihrerseits darf de Gerden der Wehrmacht vermander; der Manacht vermander; der Manacht vermander; der Manacht vermander der Manach

Description tigt die Anorgana, andere als die in der Einheltung vertrag bezeichneten Produkte in der Anlage herzussen an hat sie dies bei Binholung der Genehmigung der Loutung teilen. Die Anorgana muss in diesem Fall defür 30 genehmigung der vertraglich von sehenen Produkte für das OKH mit einer Umstellung höchstens 14 Tagen möglich ist. Die Kosten der Umstellundie Anorgana.

\$ 5,

le Anovgene verpflichtet sich, beim Betrieb der And Sorgfeit eines ordentlichen Jechnik zu and und Betrieb der Anlage Jeveils alle au laren zu und für diesen Betrieb geeigneten fatente, berahmen Jahrungen zur Verfügüng zu atallen.

\$ 5.

bie Anorgana wird für die Anlage eine gesonderte Kantieren in ihrer Buchhaltung einrichten und die Bücher für die Von anlags getrennt von den Büchern für etwaige andere Anlagen führen. Die Montan ist jederzeit berechtigt, in die Rüssen die Vertrageanlage und alle Unterlagen der Fertigung in die Vertrageanlage und alle Unterlagen der Fertigung in stattione betrieblichen wir die Breisprüfung Heer und die Vertrage an Rechten Bereisprüfung Heer und die Vertragen der Büchen Bereisprüfung Heer und die Vertragen der Büchen Büchen Bereisprüfung Heer und die Vertragen der Büchen Büch

Dan die Daner des Betriebe der Anlage hat die Anger Pontan els Pachtrins einen bestimmten Anteil von Gamten ann entre (Abs.2) zu bezahlen. Dieser dewinnanteil with ersten funt Jahre ab Betrieberertigkeit der tallage um festgesetzt; für die sputere Pachtzeit wall win im Gewin munteil innerhalb day Gronzer von 31 1/3/ and 50/ von su Jobr einerseits unter Bernekeschilgung der enteilten Auftre e und der dedurch bedingten Betriebsaummtnung, andererse to Wirdigung der bie Cahin geledate ton technishlen Weiterentwie -Tong saisohen Montan und Anargana unter Mitwirkung des Auxistel igrate dar Anorgana lest ale t werden.

2) Dar Carlin it Sinne von Abs. 1 wird folgander mosger bestimmt: Le Isternaichet der Brettachied zwischen den Reinerles für die Produkte (5 5) und den Selbstkouten lauv [9 Abs.l a) - 1) leurwisterlan. Von diesen Unterschiedesbetrag sind skinige Rückotallun an - develt ciene genase den nachfel enden Bentimmungen sclassing sidd - shares sen. Von den denn verbleibeneen Babrel let if anteilige sorperschaftsavener und and anteilige dugfuncarengamilaga in Ahang en bein on (vo. das an Anlago 2 boi-Gen Erchentelspiel). Oproso entitulte betra gilleule Geir Sinne von Abs. I. Rücketel Langen die den gir zaudigebunden. town in die Abrechnung gurgenommen worden, geweit aunita Kaufabiraischen Wirtschafts hrung untegriebt; o a Brala "Anlouigarantien" Beurlie surlick estellt werbe die Pachterin gegen plötalich an"troten briebastorurger studyin; attan können Rückstellungen für somi la longaben and Leistungen sowie für Reparaturen und Reklapationen in

Der Pachtrine wird jeweils euf den Schluss eines Abrente der eas (1.4. bis 31.3. des folgenden Jahres) für das zurückprotherigajohr fostgastellt. Dis Jahrensorvennung von zwei honeten nach Abschluss eines Abreckr Lonton zazuleiten und gemelneam zwieden Anand unter Hetmirkung des Aufsichtsrats der An-Lugun, Innerhalb von 6 konaten nach Ende des Abjebres ist der Pacetrine in bar an die Montan abzuread disser 6 Mouste ist eine Verzinsung von der

angonszuenen Umfang gemacht werden.

I.G. micht au leisten. Die Lontan kann same Abachlagezahlungen verlangen des Pacetzinzes kann die Montan eine Ver Whor dem jeweiligen Reichsbankflekon

- Die Anorgana wird die im Preis für di nommenen Anlageteile unter si in bar an die Montan ausschut
- 2) Unter Anlageabachreibung in simm bei Lieferungen an öffentliche Auftrage sätze vereinbart werden, zu verstehen e

5% pro June für Fabrikgebnut Verteilungeanlagen (kohr)

low pro Jahr für Kasobilger geringen 20% pro Jahr für beströße A

seuge, Anlage-Mebenkos

Bel der Vellweiser Ausmitzung der Anlage lot für jede Tonn Tin Gesant

> pasitat dieser ollecend same enterry

1) Soweit die in der Anlage hergestellten Producte für inländische Wehrmachtszwecke geliefert werden, soll der Verkauf tunlichet zu festen Preisen erfolgen. Im einzelnen sind bei dem Aufbei der Preise folgende Paktoren zu berücksichtigen;

a) Kosten für Werkstoffe (Robstoffe und Zwischenprodukte

Soweit Robstoffe und Zwischenprodukte von Dritten de sogen werden, sind die effektiven Binstandspreise (Va-renwert, Fracht, Verpackung, Bahnbetriebs-, Entlade-und Unterhaltungskosten) unter Abzug etweiger Mengen-und Preisrabatte einzusetzen. Soweit Vorprodukte und Zwischenprodukte aus Werken der I.G. geliefert werden, wird die Amorgana der I.G. hierfür die Preise vergüten, zu denen die I.G. denischen Kunden bei ungeführ glei-eher Menge und bei eleichen Bedin under billist vorauten bere. Liefern würde.

Roston der Tertiforg.

Sie princes the

Hilfs- und allgemeinen Betriebe, der auf die ketriebs-Phrungernd die Arlege entfallenden Steware lighen Listen, der Versickerungeprämien und etwaten. Sonderkosten.

- e) Kosten fter Verjackung und Versand.
 - 1) inlegerboohre bungen.
 - e) Zentraly well we ar und Vertriebsgemeinkosten in Ethe von 75 auf die Werte a) bis d) nach wieder der two saltes der L.J. gemäss a) zu billigsten Kunden-preisen gelieferten Vorprodukte und Zwischenprodukte.
 - !) Unattratever.
 - e) Ein Bevinnzuschlag auf die Werte a) bis e), welcher ler

det geordnoter Betriebsführung nach Absu, des Fachtrungewillige neben einer angemessenen Verzinsung des hatriebskehitals eine angemessene Vergütung für ihre inche telle Leistung lässt und insbesondere der in der Anlage verwerteten erfinderischen und technischen Leistung Rechnung Grigt; bei Bomessung dieser Versteitung let die Bontigsung der Hr. 56 (2) Edő zur Anwer-

- 2) Sowett die in der Anlage hergestellten Produkte für andere als die in Abs.1 genannten Zwecke verwertet werden, wird die Anorgena diese Fradukta der I.G. zum Verkauf zur Verfügung et lieu; die Anorgana wird in diedem Fall der I.G. einen Preis in Rechnung stellen, der nach den in Abs. 1 unter a) tie c) auf arthren Paktoren Tastgestellt ist. Soweit die T. In der Ardage hergestellter Frodukte an Dritte verknuft und dabel Erijae von ausergewöhnlicher Höhe erzieht, wird organe der L.V. einer entsprechend höheren ange ense in Rechnung stellen.
- 3) Wird die Fraduktion der Vertragsanlage an andere von der .. organa oder der I.G. gapachtete Hontan-Betriebe oder un eller I.G. -Betrieb nur Weiterverarbeitung Sur Emania der deur meint sollefort, so wird die Anorgona to pale vinen Preis in Lachman tellen, der nach den Paktoren das Abs.la) bis 5) festgenten. to any diene Ersouspisse darf bei Weiterverarbeitung kein Sphrusching berechnet werden.

\$ 10.

Ahten sich; den Inhalt dieses Vertrags e den sur Durchführung des Vertrage Sales treched und die desu gehörigen Akteenterlagen der Leufenigen Personen in dem unbedingt notder Kenntnis au bringen, die für die Bearbeilang der Vertrags direkt oder Indirekt herangezogen den Leufense wird delle sorgen, dens die genannde Grang ster Scheinhalbung verpflichtet und darauf der genanten gestellte des Vertrags die Verstoss gegen die Verpflichtung der Side genanten gestellte des die Verstoss gegen die Verpflichtung der Side geschilde gesändet werden wird.

Vertrags bestehen.

Vor Elichtet auch, der Montan ungehend Kenutnisier Besucher von Belörden öder Dienetstellen
Elichstbezirks des Beschaffungswedens augereigt
ein die Benehmen mit den übrigen zustündigen
Lebenfallstaum Betreten der Anlage gebox.

11. 7 - Call

drd die Anorgang von edublichen Verbillandelsen und Freistellen, welche der Anorgang zus der Anorgang die der Anorgang diese Verbilisch ungen diese Verbraus die Anorgang diese Verbilisch ungen der Alese Leeten entgelte zu der Anorgang diese Verbilisch ungen

Die Anorgann ist in Ansching der Anlage für tierminer dieses Vertross Steuerträgerin im Sinne der Steuergewotte.

\$ 12.

Des Reun e und Pflichten dus diesen Fortrag sind der mit sen

2) Die Bestelmungen dieses Vertrags sind such für die stangen Rachiemschielger der Tärteien verbindlich,

13.

Dieser Vertrag tritt mit dirkung von der Pertigere den Anlage ab in Kraft und wird auf nabentimmte der Anlage wird eine der Fertigstellung der Anlage wird eine dehr Schrich festgelegt werden. Dir Vertragen den Fartelen jeweils auf den Ende des ermonistellen in ihr ihriger Kündigun ofriet eine

werden, moor eret, middel das one der chriffliob mitgoteilt hat, Seas die Anla e für Vehrto night wehr bereitigt wird und das Old auf ihre ---Betriebsbereitheltung für Wehrmachteswecke kelnen Wert mehr legt. Die Eundigung ist rechtzeitig erfolgt, wann das Kundigungsschreiben am 29.9, zur Post gegeben ist.

6 14.

- 1) Pür Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist ohne Rücksicht auf den Wert des Streitgegenstanden des Landgericht Berlin nuetteit
- 2) Die Farteien haben sofort bei Beginn eines Rechtsstreits Antreand Assochlase der Sifentlichkeit und Verpflichtung der Frosessbetelligten dur Ocherchalbung genlas 15 17, 174 G70 acwie hul sorg al tigan Altenvarechlose au utellen.

15.

Tosfon dinaes Vectores trugen die Vertragspurtaion je mur

Die use Toure Lab dreitaun magefactie ty Jede Fortel would der Voreitzende des Aufeichtagente der Monton exhalten debe Lusting the business

1. Rys. 194

tweether of Translational Board College Last a Market and

alunn - pa himm

DEMONSTRUCTURE OF THE PARTY OF

Boispiel

für die Berechnung des Pachtzinses gemiss 5 7 Abs. 2

Der Verknufserlös sei

20000 000 ---

Nach Abzug der Selbstkosten gemäse 5 9a - f in Höhe von RM 8 560 000.-

und der Anaführförderungsumlige (4,4% des Verkaufserlöses) in Höhe von

440 000.- 9 000 000.--

varbleibt als Rohgewinn

TO! 1 000 000.--

der Rohjewinn nach abzug des Gewinnunteils der Hontan, de dieser Gewinnunteils der Hontan, de dieser Gewinnunteils der Hontan, de dieser Gewinnunteil an die Hontan bezahlt wird auf Grund einer Schüldvert der Hollinges und nicht auf Grund einer Beteiligung an der Gesellschaft. Der Sewinnunteil der kontan errechnet sich aus dem Rohjewinn abzüglich der Körperschaftssteuer. Es ergibt sich also folgende Rechnung:

X sel der Tetl-des Rohgsvinns, welcher der i I.J. much abaug von Kontan-Anteil und Zurperschaftsstager verbleibt; dann ist

1/2 X = "der Gewinnanteil der Honten

2/3 I . Körperschaftestener

(2/3 X = 40% von (X + 2/3 X)

X + 1/2 X + 2/3 X = RX 1 000 000 ---

X = RM 460 000 --- rd.

Soult Sewinnanteil der Montan

Körnerschaftnateuer Reingewinn den I.G. rd - RM 230 000 --

rd. RM 310 000.--

rd. RM 460 000.--

2 DESCRIPTION

RM 1 000 000.-

Gelände als Besitzanweisung gefordert

DOCUMENT FO HI - 4990 OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL
FOR "AR CRIES."
THIS IS AN UNOFFICIAL

2.Ausfertigung zur Urkundensteuer entwertet RM 3.44 (? 11)

1.Ausfertigung entwertet EM 3.— (? 20.Abs.2 Ziffer 2)

> Berlin, 26.8.40. Sass Oberzahlmeister.

Mantelver-trag

zwischen

dem Deutschen Reich (Vehrmechtsfiskus),
vertreten durch das Oberkommando des Heeres
(Chef der Eseresruestung und Befchleheber des Ersetzheeres),
prohitahend kurz "OZH " genannt.

und

der I.C. Ferdenincustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a/Main, nachstehend kurz I.C. genennt.

Par. 1

(1) Die in der Einleitung zu diesem Vertrag genannte Anlage ist
fuer Vehrmechtszwecke bestimmt; OHE steht defuer ein,dass
ein Betrieb der Anlage fuer andere Zwecke nur mit ausdrusck-

licher Zustigung der I.G. erfolgt.

- (2) ONE steht ferner defuer ein, dass die Anlege nur durch die I.G. oder eine Gesellschaft, welche der I.G. zu 100 dechoert, betrieben wird.
- (3) Die I.G. hat fuer die Instandholtung und den Betrieb der Anloge die ihr zu 100 % gehoerige Anorgana G.m.b. E.nit den Si
 zu Frankfurt a.W. (im folgenden kurz " Anorgana " genannt) zur
 Verfuegung gestellt, mit welcher die Montan en heutigen Tog
 einen Pachtvertrag ueber die Anlage abgeschlossen hat,
- (4) OTE und I.G. erteilen hiermit ihre Zustimming zu den in

 Abs. 3 erwachnten Vertrag zwischen Monten und Andreana und
 stehen jendafüer ein, dass Monten bezw. Andreana die scentliche
 in den gennnnten Vertrag von ihmen uebernommenen Verpflichtungen erfuellen. Insbesondere wird die I.G. defüer sorgen,
 dass der füer die Inbetriebnehme erforderliche Arbeiterstemn
 sowie ein gesigneter Betriebsleiter und die erforderlichen
 Betriebsmittel zur Verfüegung stehen,

Par. 2

- (1) Die I.G. verpflichtet sich, waehrend der Dauer des in Par. 1

 Abs. 3 genannten Vertrages zwischen Montan und Anorgane ihre

 Geschaeftsanteile an der Anorgana weder zu veraeussern roch zu
 belasten.
- (2) Die I.G. Verpflichtet sich, die von OIH gebilligten Satzurgen der Anorgene weehrend der Dauer des in Par. 1 Abs. 3 genannten Vertrags zwischen Montan und Anorgene nicht ohne Zustimmung des OIH ebzurendern.
- (3) Die I.G. verpflichtet sich, auf Munsch des OKH dafuer zu
 sorgen, dass des OKE washrend der Demer des in Par. 1 Abs. 3 genannten Vertrages zwischen Montan und Arongena im Aufsichtsrat
 der Anorgana durch zwei Vertreter vertreten ist.

Par. 3

- (1) Die I.G. verpflichtet sich, fuer die Dauer des in Par. 1 Abs. 3 genannten Vertreges der Anorgana fuer den Betrieb der Anlage alle gegenwaertigen und zukuenftigen, zu ihrer Verfuegung steher den und fuer diesen Betrieb geeigneten Patente, Verfahren und Erfahrungen zur Verfuegung zu ziellen. Das OKH anerkennt zuch nit Wirkung fuer die Montan, dass alle diese Patente, Verfahren und Erfahrungen zusschliessliches Eigentum der I.G. sind, und sofern nichtin einem besonderen, zwischen OKH oder Monten und I.G. abgeschlossenen Verfahrensvertreg etwas anderes bestimt ist ohne Zustimmung der I.G. nicht in anderen Anlagen verwendet oder an Britte abgegeben werden duerfen, und dass insbesondere die nicht geschuetzten Verfahren und Erfahrungen der I.G. gegenweber Britten streng geheimzuhrlten sind; dies gilt mich fuer die Zeit nach Ablauf des in Par. 1 Abs. 3 genannten Vertregs zwischen Montan und Anorgena.
- (2) Die Zurverfuegungstellung der Verfahren, Erfahrungen und Patente seitens der I.G. nach Abs. 1 erfolgt grundsastzlich unentgeltlich und findet ihre Verguetung in dem Gewinnanteil, welcher der Anorgana als Tochtergesellschaft der I.G. nach dem in Par. 1 Abs. 3 genannten Vertrag zwische: Montan und Anorgana zusteht.

Per. 4

- (1) OXH steht defuer ein, dass die Monten weehrend der Deuer des in Par. 1 Abs. 3 genannten Vertrages zwischen Montan und Anorgena die Arlage oder Teile davon nicht ohne Zustimung der I.G. verzeussert.
- (2) OKH steht defuer ein, dass die Montan, falls sie nach Ablauf des in Par. 1 Abs. 3 genannten Vertrages zwischen Montan und Anorgana die Anlege im ganzen oder Teile davon an Dritte zu verzeussern wuenscht, die Anlage bezw. die Anlegeteile zunnechst

der I.G. anbieten und erst dann, wenn die I.G. den Erwerb

abgelehnt hat, an Dritte veramussern wird, letzteres aber

... zu Bedingungen, die nicht guenstiger sind als die Bedingungen des Angebots en die I.G.. In Fall einer solchen Verneusserung der Anlage treten die Bestimmungen des Par. 1 Abs.1
und 2 ausser Kraft.

Par. 5.

Beide Vertragspartner verpflichten sich, der Inhalt dieses Vertrages nach aussen auf des strengste geheimzuhelten, ihr Personal nur soweit als dringend erforderlich einzuweihen, dieses ebenfalls zu dauernder Verschwiegenheit zu verpflichten und alle Massnahmen zu treffen, um die Geheimhaltung zu gewechrleisten.

Par. 6.

- (1) Die Rochte und Pflichten aus deisem Vertrag sind nur mit Zustimmung der anderen Vertragspartei uebertragbar.
- (2) Die Bestimmungen dieses Vertrages sind auch fuer die etwaigen Bechtsnachfolger der Parteien verbindlich.

Por. 7.

- (1) Fuer Streitigkeiten mus did sem Vertrag ist ohne Ruecksicht muf den Wert des Streitgegenstandes des Lendgericht Berlin mustaendig.
- (2) Die Parteien haben sofort bei Beginn eines Rechtsstreits Artrage auf Ausschluss der Oeffentlichkeit und Verpflichtung der Prozessbeteiligten zur Geheinhaltung gemass Par. 172, 174 GVG sowie auf sorgfaeltigen Äktenverschluss zu stellen.

Par. 3.

Die Kosten dieses Vertrages tragen die Vertragsparteien je zur Haelfte.

Par. 9.

Diesor Vertrag ist zweifach masgefertigt. OXE erhaelt

223

eine Ausfertigung, I.G. eine Ausfertigung.

Berlin, den 2. Juli 1940.

OBERKOISIANDO DES HETRES

gez.Unterscirift.

General der Artillerie Chef des Heeresweffenamtes. Ludwigshafen a/Rh.,den 18.Juli 1940.

I.G. JARBETINUSTRIE AXTIENGESELLSCHAFT.

gez. Unterschrift.

Zur Erstschrift 3 RM
2 Ausfertigungen 6 RM
Urkundensteuer in Merken entrichtet.
Berlin/Charlottenbg. 21.11.40.
ges.Unterschrift.
Oberzahlmeister.

Pachtvertrag

zwischen

der Verwertungsgesellschaft fuer Montanindustrie G.m.b.H., Muenchen, nachstehend kurz " Montan " genannt, in

und

der Anorgana Gesellschaft mit beschraenkter Haftung mit dem Sitz in Frankfurt a.M., nachstehend kurz " Anorgana " genannt.

Im Auftrag des Deutschen Reiches, vertreten durch das Oberkommendo des Heeres (nachstehend kurz " OKE " genannt), und mit Mitteln des Deutschen Heiches ist auf einem der Montan gehoerenden Gelaende in Gendorf, Post Burgkirchen (Oberbayern), eine Anlage zur Erzeugung von 600 moto Glycerin D, 600 moto Oxol und 3350 moto DL erstellt worden. Des Deutsche Reich hat als Traegerin dieses Unternehmens die Montan bestimmt. Mit Ruschsicht darauf, das der chemisch-apparative Teil der Anlage von der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (im folgenden Murz "I.G. " genennt) konstruiert und gebent wurde, und ferner mit Ruschsicht darauf, das die in der Anlage zur Anwendung gelangenden chemischen Verfahren von der I.G. entwickelt wurden, und der I.G. gehoeren, uebertraegt die Montan die Unterhaltung und den Betrieb der Anlage aufgrund des nachfolgenden Pachtvertrages auf die Anorgana, welche eine 1006ige Tochtergesellschaft der I.G. ist.

Par. 1.

Die Monten verpachtet die in der Einleitung genannte Anlage an die Anorgang. Die Arlage umfasst die Grundstuscke und die Gebasude nach enliegenden Legeplan (Anlage 1), ferner die naschinellen und apparativen Einrichtungen gemasss den Uebernahmsprotokollen, welche nach Fertigstellung der Anlage baldnoeglichst angefertigt
werden und dann diesem Vertrag beigefuegt werden sollen. Soweit
nach Fertigstellung der Uebernahmeprotokolle von der Anorgana
fuer die Montan Gegenstaende beschafft werden, welche als Teil
der Ahlage Eigentum der Montan werden sollen, sind diese in Ergenzungslisten aufzunehmen, welche den Uebernahmeprotokollen beige
geben werden und laufend zu fuehren sind.

Par. 2

- (1) Die Anorgena verpflichtet sich, die Anlage nebst allem Zubahoe:

 (nnschinelle und sonstige Einrichtungen, alle dazugehoerigen

 Versorgungsleitungen und sonstigen Anschluesse) als Treuhaender der Montan mit der Sorgfolt eines ordentlichen Kaufmannes und Technikers zu behandeln und in jederzeit betriebsfachigen Zustand zu erhalten und sie auf Anforderung des OKH

 mit Kitteln des OKH durch Modernisierung oder Erneuerung zu
 ergaenzen. Die Anorgena steht füer die sorgfachtige Auswahl
 der mit der Verweltung und den Betrieb der Anlage befassten
 Personen ein.
- (2) Die Montan hat das Recht, sich jederzeit von den Stand der Anlage und ihrer Leistungsfachigkeit zu ueberzeugen.
- (3) Versicherungen führ die Anlagewerte eind ab zuschließen, soweit dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Die Anorgane kann ferne Versicherungen eingehen, soweit dies zur Deckung von Schoeden notwendig ist, führ welche die Anorgana nach Gesetz oder Vertrag einzustehen hat. Derueber hinaus sind Versicherungen nur im Einvernehmen mit der Montan einzugehen.
- (4) Die Anorgana verpflichtet sich, den etwaigen gewerbepolizeilichen Vorschriften nachzukommen. Aenderungen der Betriebseinrichtungen oder der Arbeitsweise, die von den Gewerbepolizeibehoerden gefordert werden, sind vor ihrer Durchfuehrung der Kontan vorzulegen. - Die durch vorstehende Massnahmen entste-

henden Kosten und Gebuehren traegt die Montan.

Par. 3.

- (1) Solange die Anlage nicht in Betrieb gesetzt ist, sind die

 Kosten der Unterhaltung der Anlage einschliesslich der auf

 sie entfallenden Steuern und oeffentlichen Lasten sowie et
 weiger Versicherungen von der Montan zu tragen. Die Anorgene

 verrechnet hierfuer ihre Selbstkosten (einschliesslich der Zu
 schloege fuer Wohlfehrts- und sonstige allgemeine Fabrikun
 kosten) ohne Gewinn zuzueglich eines Zuschlages von 2 \$\frac{1}{2}\$ pro

 Jahr fuer die Kosten der allgemeinen technischen Ueberwachung.
- (2) Die Anorgena hat zu Anfang eines jeden Kalenderjahres einen unverbindlichen aufgeschlussselten Voranschlag ueber die Zosten der laufenden Unterheltung nach Abs. 1, auf Verlange auch ueberetwaige Modernisierungs- und Ergaenzungskosten, fuer das kommende Haushaltsjahr (1.4.bis 31.3. des folgenden Jahres) einzureichen. Hierbei sind einzeln zu veranschlagen :
 - I. Instandhaltung der Baulichkeiten.
 - II. Instandhaltung der Maschinen und Apparate nebst Zubehoer.
 - III. Verwaltungskosten, unterteilt in Personalkosten (Loehne, Gehaelter, Sozialabgaben) und Gemeinkosten (einschliesslich Steuern und Versicherunger

IV. Sonstiges.

(3) Die Monton wird die Ertscheidung weber den Voranschlag jeweils
bis zum Beginn des Hzushrltsjahres herbeifwehren. Nach Genehmigung des Voranschlages wird die Montan - vorbehaltlich der
Amerkennung der Erdabrechnung - der Anorgana die Mittel füer die
Unterholtung der Anlage in dem Ausmass zur Verfüegung stellen,
wie die Anorgana selbst Zahlungen zu leisten oder Auslagen
zu bestmiten hat. Wenn die Montan die erforderlichen Mittel
füer Arbeiten verweigert, welche die Anorgana füer erforderlich
erklaget hat, so fallen etweige Nachteile, welche aus der Unter
lassung dieser Arbeiten entstehen, ausschliesslich der Mon-

tan zur Last.

- (4) Ausserhalb des Voranschlages (Abs. 2) kann die Anorgana .

 kleinere Instandsetzungen bis zum Einzelbetrag von Rii looc.

 ohno besonderen Auftrag ausfuehren. Bei besonderer Dringlichkeit hat sie auch ohne Auftrag die Interessen der

 Kontan mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns zu

 wahren.
- (5) Wenn und solange die Anlage in Betrieb gesetzt und innerhalb eines Kalendervierteljahres mit mehr als 60 % ihrer
 Kapazitaet ausgenuetzt ist, sind die Kosten ihrer laufenden Unterhaltung von der Anorgana als Paechterin aufzubringen und in den Preisen zu verrechnen. Solange die Anlage in Betrieb gesetzt, aber innerhalb eines Kelendervierteljahres mit weniger als 60 % ihrer Kepazitaet ausgenuetzt ist, sind die Unterhaltungskosten nur im Verhaeltnis der ausgenuetzten Kapazitaet von der Anorgana aufzubringen und in den Preisen zu verrechnen, im uebrigen aber
 von der Montan gemaess Abs. I zu ersetzen.

Par. 4.

(1) Das ONH kann der Anorgana jederzeit Lieferungsauftraege fuer Wehrmachtszwecke erteilen. Die Anorgana ist in diesem Fell verpflichtet, die Anlage in Betrieb zu nehmen und zu betreiben. Die Anorgana verpflichtet sich, fuer die Indetriebnehme den erforderlichen Arbeiterstamm sowie einen geeigneten Betriebsleiter und die erforderlichen Betriebsmittel zur Verfuegung zu stellen.

Fuer andere Zwecke als solche der Wehrmacht kann der Betrieb der Anlage nicht verlangt werden. Die Anorgana ihre seits darf die Anlage fuer andere Zwecke als solche der Wehrmacht verwenden; jedoch nur mit ausdruecklicher vorheriger Genehmigung der Montan nach fellweise zu vereinbarenden Bedingungen. Auftraege des OXH haben in jedem

Fall den Vorrang.

Beabsichtigt die Anorgana, andere als die in der Einleitung zu diesem Vertrag bezeichneten Produkte in der
Anlage herzustellen, so hat sie dies bei Einholung der
Genehmigung der Montan mitzuteilen. Die Anorgana muss in
diesen Fall dafuer Sorge tragen, dass die Umstellung auf
die Erzeugung der vertraglich vorgesehenen Produkte fucr
das OKH mit einer Umstellungsfrist von hoechstens 14
Tagen moeglich ist. Die Kosten der Umstellung traegt die
Anorgana.

Par. 5.

Die Anorgana verpflichtet sich, beim Betrieb der Anlage die Sorgfalt eines ordentlichen Technikers anzuwenden und fuer den Betrieb der Anlage jeweils alle zu ihrer Verfuegung sto henden und fuer diesen Betrieb geeigneten Patente, Verfahre und Erfchrungen zur Verfuegung zu stellen.

Par. 6.

Die Anorgana wird fuer die Anlage eine gesonderte Kontierung in ihrer Buchhaltung einrichten und die Buecher fuer
die Vertragsanlage getrennt von den Buechern fuer etweige
andere Anlagen fuehren. Die Montan ist jederzeit berechtigt,
in die Buccher fuer die Vertragsanlage und alle Unterlagen
der Fertigung einschl. Bilanz der Anlage sowie in saemtliche
betrieblichen Vorgaenge Einsicht zu nehmen; dasselbe gilt
fuer die Bezuftragten der Preispruefung Heer und die Vertreter des Rechnungshofes des Deutschen Reiches.

Par. 7.

(1) Fuer die Dauer des Betriebs der Anlage hat die Anorgana an die Montan als Pachtzins einen bestimmten Anteil von Gewinn aus der Anlage (Abs. 2) zu bezahlen. Dieser Gewinnanteil wird fuer die ersten fuenf Jahre ab Betriebsfertigkeit der Anlage auf 33 1/3 % festgesetzt; fuer die spaetere Pachtzeit soll ein angemessener Ge-

zwischen Anorgana und Mentan unter Mitwirkung des Aufsichtsrats der Anorgana festzulegen. Innerhalb von 6 Monaten nach
Ende des Abrechnungsjahres ist der Pachtzins in bar an die
Montan abzufuehren. Waehrend dieser 6 Monate ist eine Verzinsung von der I.G. nicht zu leisten. Die Montan kann
waehrend dieser Zeit angemessene Anschlagszahlungen verlangen. Bei verspacteter Zahlung des Pachtzinses kenn die Montan eine Verzinsung in Hoehe von 2 % ueber dem jeweiligen
Reichsbankdiskont verlangen.

Per. 8.

- (1) Dic Anorgena wird die im Preis fuer die Produkte (Par.O) verdienten Anlage Abschreibungsbetraege (Abs, 2) fuer die in Detrieb genommenen Anlageteile unter sinngemeesser Anwendung von Per. 7 Abs. 3 in bar an die Montan ausschuetten.
- (2) Unter Anlageabschreibung im Sinne von Abs. 1 ist, soweit nicht bei Lieferungen an oeffentliche Auftraggeber endere Amortisationssaetze vereinbart werden, zu verstehen eine solche von
 - 5% pro Jahr fuer Fabrikgebaeude, Eisenbahnanlagen, Verteilungsanlagen (Rohrleitungen, Lichtleitungen etc.)
 - 10 % pro Jahr fuer Maschinen und Apparate, Schienenfahrzeuge, Betriebs- und Geschacft ausstattung,
 - 20 % pro Jahr füer kurzlebige Apparate, Strassenfahrzeuge, Anlage-Nebenkosten,

je vom Anschaffungs- bezw. Urwert,

Bei nur teilweiser Ausnuetzung der Anlage ist fuer jede Tonne Produkt zu zehlen die Gesamtjahresabschreibung fuer die
in Betrieb genommene Anlage, geteilt durch die Tonnenzahl,
welche der Jahreskapazitaet dieser Anlage bei Vollausnutzung entspricht.

winnanteil innerhalb der Grenzen von 33 1/3 % und 50 % von Jahr zu Jahr einerseits unter Beruecksichtigung der erteilten Auftrage und der dadurch bedingten Betriebsausnutzung, andererseits unter Wuerdigung der bis dahin geleisteten ten technischen Weiterentwicklung zwischen Montan und Anorgana unter Mitwirkung des Aufsichtsrats der Anorgana festgelegt werden.

- (2) Der Gewinn im Sinne von Abs. 1 wird folgendermassen bestimmt : Es 1st zunaechst der Unterschied zwischen dem Rein erlocs fucr die Produkte (Par. 9) und den Selbstkosten laut Par. 9 Abs. 1 a) - f) festzustellen. - Von diesem Unterschiedsbetrag sind etwaige Rueckstellungen - sowie diese gemaess den nachfolgenden Bestimmungen zulaessig sind - abzusetzen. Von dem dann verbleibenden Betrag ist die anteilige Koerperschaftssteuer und die anteilige Ausfuhrfoordorungsumlage in Abzug zu bringen (vgl. das in Anlage 2 beigefue-gte Rechenbeispiel), Der so ermittelte Betrag gilt als Gewinn im Sinne von Abs. 1. Rueckstellungen duerfon fuer zweckgebundene Positionen in die Abrechnung aufgenommen werden, soweit dies einer gesunden kaufmaennischen Wirtschaftsfuehrung entspricht; so koennen z.B. als " Anlaufgarantien " Betraege zurueckgestellt werden, welche die Paechterin gegen ploetzlich auftretende Betriebsstoerungen sichern; auch koennen Rusckstellungen fuer soziale Aufgaben und Leistungen sowie fuer Reparaturen und Reklamationen in angome'ssenem Umfang gemacht werden.
- (3) Der Pachtzins wird jeweils auf den Schluss eines Abrechnungsjahres (1.4. bis 31.3. des folgenden Jahres) fuer das zurucckliegende Abrechnungsjahr festgestellt. Die Jahres abrechnung ist innerhalb von zwei Monaten nach Abschluss eines Abrechnungsjahres der Montan zuzuleiten und gemeinsen

zwischen Anorgana und Menten unter Mitwirkung des Aufgichtsrats der Anorgana festzulegen. Innerhalb von 6 Monaten nach
Ende des Abrechnungsjahres 1st der Pachtzins in bar an die
Montan abzufuehren. Waehrend dieser 6 Monate ist eine Verzinsung von der I.G. nicht zu leisten. Die Montan kann
waehrend dieser Zeit angemessene Anschlagszahlungen verlangen. Bei verspacteter Zahlung des Pachtzinses kenn die Montan eine Verzinsung in Hoshe von 2 % ueber dem jeweiligen
Reichsbankdiskont verlangen.

Par. 8

- (1) Dic Anorgena wird die im Preis fuer die Produkte (Par.9) verdienten Anlage Abschreibungsbetraege (Abs. 2) fuer die in Betrieb genommenen Anlageteile unter sinngemeesser Anwendung von Par. 7 Abs. 3 in bar an die Montan ausschuckten.
- (2) Unter Anlageabschreibung im Sinne von Abs. 1 ist, soweit nicht bei Lieferungen an oeffentliche Auftraggeber endere Amortisationssaetze vereinbart werden, zu verstehen eine solche von
 - 5% pro Jahr fuer Fabrikgebaeude, Eisenbahnanlagen, Verteilungsanlagen (Rohrleitungen, Lichtleitungen etc.)
 - 10 % pro Jahr fuer Meschinen und Apparate, Schienenfahrzeuge, Betriebs- und Geschacft ausstattung,
 - 20 % pro Jahr fuer kurzlebige Apparate, Strassenfahrzeuge, Anlage-Nebenkosten,

je vom Anschaffungs- bezw. Urmert.

Bei nur teilweiser Ausnuetzung der Anlage ist fuer jede Tonne Produkt zu zahlen die Gesamtjahresabschreibung fuer die
in Betrieb genommene Anlage, geteilt durch die Tonnenzahl,
welche der Jahreskapazitaet dieser Anlage bei Vollausnutzung entspricht.

Par. 9.

- (1) Soweit die in der Anlage hergestellten Produkte fuer inlacendische Wehrmachtszwecke geliefert werden, soll der Verkouf tunlichst zu festen Preisen erfolgen. Im einzelnen sind bei dem Aufbau der Preise folgende Faktoren zu berucck sichtigen:
 - a) Kosten fuer Workstoffe (Rohstoffe und Z-ischenprodukte)

Soweit Robstoffe und Zwischenprodukte von Dritten bezogen verden, sind die effektiven Einstandspreise
(Wordnwert, Frecht, Verpackung, Bahnbetriebs-, Entladeund Unterhaltskosten) unter Abzug etwaiger Mengenund Preisrabatte einzusetzen. Soweit Vorprodukte und
Zwischenprodukte aus Werken der I.G. geliefert werden
wird die Anorgana der I.G. hierfuer die Preise vergueten, zu denen die I.G. deutschen Kunden bei ungefachr gleicher Menge und bei gleichen Bedingungen
billigst verkaufen bezw. Hiefern wuerde.

b) Koston fuer Fertigung.

Sie umfassen die Fertigungsloehne und Fertigungsgemeinkosten einschliesslich anteiliger Kosten der Energie-, Hilfs- und allgemeinen Betriebe, der auf die Betriebsfuehrung und die Anlage entfallenden Steuern und oeffentlichen Lasten, der Versicherungsproemien und etwaigen Sonderkosten.

- c) Kosten fuer Verpackung und Versand.
- d) Anlageabschreibungen.
- e) Zontralverwaltungs- und Vortriebsgemeinkosten

in Hoche von 7 % auf die Werte a) bis d) nach Abzug der etwa seitens der I.G. gemaess a) zu billigsten Kundenpreisen gelieferten Vorprodukte und Zwischenprodukte.

- f) Umsatzsteuer.
- g) Ein Gewinnzuschlag auf die Worte a) bis e), welcher der Anorgana

bei geordneter Betriebsfuehrung nach Abzug des Pachtzinses, der Koerperschaftssteuer und der Ausfuhrfoerderungsumlage neben einer angemessenen Verszinsung des Betriebskapitals eine angemessene Verguetung fuer ihre industrielle Leistung laesst und insbesondere der in der Anlage verwerteten erfinderischen und technischen Leistung Rachnung traegt; bei Bemessung dieser Verguetung ist die Bestimmung der Nr. 56 (2) LSOe zur Anwendung zu bringen.

(2) Soweit die in der Anlage hergestellten Produkte fuer andere als die in Abs. I genannten Zwecke verwertet werden, wird die Anorgana diese Produkte der I.G. zum Verkauf zur Verfuegung stellen; die Anorgana wird in diesem Fall der I.G. einen Preis in Rechnung stellen, der nach dem in Abs. I unter a) bis g) aufgefuehrten Faktoren festgestellt ist. Sweit die I.G. die in der Anlage hergestellten Produkte an Dritte verkauft und dabei Erloes von aussergewoehnlicher Hoehe erzielt, wird die Anorgana der I.G. einen entsprechens hoeheren angemessenen Preis in Rechnung stellen.

(3) Wird die Produktion der Vertragsanlage an andere von der Anorgena oder der I.G., gepachtete Montan - Betriebe oder an einen I.G.- Betrieb zur Weiterverarbeitung füer Zwecke der Wehrmacht geliefert, so mird die Anorgana hierfüer einen Preis in Rechnung stellen, der nach den Fektroten des Abs. 1 a)bis g)festgestellt ist;auf diese Erzeugnisse darf bei Weitervererbeitungkein weiterer Gewinnanschlag berochnet werden.

Par. 10.

(1) Beide Parteien verpflichten sich, den Inhalt dieses
Vertrags und seine Durchfuchrung sowie den zur Durchfuchrung
des Vertrags geführten Schriftwechsel und die dezu gehoorigen Aktenunterlagen geheimzuhalten und nur denjenigen
Personen in dem unbedingt notwendigen Umfang zur Kenntnis
zu bringen, die fuer die Beerbeitung und Durchfuchrung
des Vertrags direkt oder indirekt herangezogen werden
muessen. Die Anorgane wird dafuer sorgen, dass die genannten Personenzu strengster Geheimhaltung verpflichtet und
darauf hingewiesen werden, dass ein Verstoss gegen siese
Verpflichtung gemaess Par. 88 ff, RStGB. strafrechtlich
geahndet werden wird.

(2) Die Verpflichtung der Vertragsparteien gemass Abs. 1

bleibt auch nach Ablauf dieses Vertrags bestehen.

(3) Die Anorgene Verpflichtet sich, der Monten umgehend Kenntnis zu geben, wenn bei ihr Besucher von Behoerden oder Dienststellen ausserhalb des Dienstbezirks des Beschaffungswesens angezeigt werden. Die Montan wird im Benehmen mit den uebrigen zustaendigen Stellen die Erlaubnis zum Betreten der Anlage geben.

Par. 11.

- 1) Die Hontan wird die Anorgana/saemtlichen Verpflichtungen und Lasten freistellen, welche der Anorgana aus der Durchfuchrung dieses Vertrags etwa entstehen werden, sofern nicht nach den Bestimmungen dieses Vertrags die Anorgana diese Verpflichtungen zu erfuellen oder diese Lesten endgueltig zu tragen hat.
- (2) Die Anorgana ist in Ansehung der Anlage fuer die Dauer dieses Vertrags Steuertragerin im Sinne der Steuergesetze.

Per. 12.

- (1) Die Rochte und Pflichten aus diesem Vetrag sind nur mit Zustimmung der anderen Vertragspartei uebertragbar.
- (2) Die Bestimmungen dieses Vertrags sind auch fuer die etwaigen Rechtsnachfolger der Parteien verbindlich.

Par. 13.

Dieser Vertrag tritt mit Wirkung von der Fertigstellung der Anlage ab in Kreft und wird auf unbestimmte Zeit abgeschlössen. Der Tag der Fertigstellung der Anlage wird zwischen Montan und Anorgana schriftlich festgelegt verder. Der Vertrag kann von beiden Parteien jeweils auf das Ende des ersten Kalenderquartals (31.3) mit halbjachriger Kuchdigungsfrist mittels eingeschriebenen Briefes gekunndigt werden, aber erst, nachdem das OKH der Anorgana schriftlich

mitgetcilt hat, dass die Anlage fuer Wehrmachtszwecke nicht mehr benoetigt wird und das OKH auf ihre weitere Betrichsbereithaltung fuer Wehrmachtszwecke keinen Wert mehr legt. Die Kuendigung ist rechtzeitig erfolgt, wenn das Kuendigungsschreiben am 29.9. zur Post gegeben ist.

Par. 14.

- (1) Fuor Streitigkeiten aus diesem Vetrag ist ohne Rueck sicht auf den Wert des Streitgegenstandes das Landgericht Berlin zustaendig.
- (2) Die Parteien haben sofort bei Baginn eines Rechtsstreits Antraege auf Ausschluss der Oeffentlichkeit und Verpflichtung der Prozessbeteiligten zur Geheimhaltung gemass Par. 172,174 CVG sowie auf sorgfaeltigen Aktenverschluss zu stellen.

Par. 15.

Die Kosten dieses Vertrags tragen die Vertragsparteien Je zur Hgelfte.

Per. 16.

Dieser Vertrag ist dreifach ausgefertigt. Jede Partei sowie der Versitzende des Aufsichtsrats der Montan erhalten Je eine Ausfertigung.

Berlin, don 1. Sept. 1940.

Frankfurt/M. 18. Juli 1940.

Verwertungsgesellschaft fuer Montanindustrie G.m.b.H.

Anorgana Gesellscheft mit beschraenkter Haftung.

gez. Unterschrift.

gez. Unterschrift.

Anlege 2

Beispiel.

fuer die Berechnung des Pachtzinses gemaess Par. 7 Abs. 2

Der Verhaufserlees sei

RM lo 000 000 .--

Nach Abzug der Selbstkosten gemaess Par. 2 a - f in Hoche von RM 8 560 000 ---

um der Ausfuhrfoerderungsumlage (4,4% des Verkaufs-erlbeses) in Hoehe von # 440 000.-- 9 000 000,--

verbleibt als Rohgewinn

1 000 000.--

Koerperschaftssteuerpflichtig ist nicht der Rohgewinn, sondern der Rohgewinn nach Abzug des Gewinnanteils der Montan, da dieser Gewinnanteil an die Montan bezahlt wird auf Grund eines Schuldverhaeltnisses und nicht auf Grund einer Boteiligung an der Gesellschaft.Der Gewinnanteil der Montan errechnet sich aus dem Rohgewinn abzueglich der Koerperschaftssteuer. Es ergibt sich also folgende Rechnung:

sei der Teil des Rohgepinns, welcher der I.G. nach Abzug von Montan-Anteil und Koor-perschaftssteuer verbleibt, denn ist

der Geminnanteil der Montan

2/3 X = Koerperschaftssteuer

(2/3 X = 40 % von (X und 2/3 X)

% und 1/2 X und 2/3 X = RM 1 000.000.--

X = " 460 000 .-- rd.

Somit Gominnanteil der Montan

rd RM 230 000 .---

Koerperschaftssteuer

rd." 3lo 000 .--

Reingewinn der I .G.

rd " 460 000.--

zusammen RMil ooo ooo.--

DOCUMENT NO FI - 4990 -

Lageplan

(Siehe Photokopie)

- 18 -E F D .

234

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 49/6

PROSECUTION EXHIBIT

No. 638

CERTIFICATE

I, C Schryde ... of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

. NI- 49.96. Agrument between QKH and 26F,

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fiel (Buil) Build Compound doubt

Tool c Springer

NI-4996

Beheim

-Describer 1940

Urhunden Nr. 37 /1941

Tertra

zwischen

dem Doutschen Reich (Reichefichus-Roor), vertreten durch des Oberhammende des Hoeres, nachstehend "OKH" genannt,

und

der J.G. Farbeniudustrie Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein, nachstehend "Firma" genannt, vertreten durch ihren Vorstand.

Einleitung

Die Firms hat in ihrem Werk in Leuns ein Verfahren zur Gewinnung von Aethylen durch Rydrierung von Acetylen, das durch Spaltung von Kohlenwasserstoffen im elektrischen Lichtbogen erzeugt ist, ausgearbeitet.

Die Anwendung eines Verfahrens zur Hydrierung von Acetylen würde für das im Bau befindliche heereseigene Werk VT-Anlage Trostberg eine erhebliche Verbilligung sowohl der Anlagekosten als auch der laufenden Betriebskosten bedeuten.

Voraussetzung hierfür ist jedoch, dass das Verfahren für die Verwendung von Karbidacetylen entwickelt wird, da für die VT-Anlage nur solches zur Verfügung steht.

Die Durchführung die ser Entwicklung, ihre Finansierung und die Regelung der Rechtsverhältnisse hinsichtlich der Ergebnisse der Entwicklung sind Gegenstand dieses Vertrages.

5 1

Durch Vorbescheid des OKH Wa J Ru 9 VII vom 20.12.38 hat die Firma Auftrag erhalten, ein Verfahren zur Gewinnung von Aethylen durch Hydrierung von Karbid-

Zweek bisher in ihrem Westen in Oppen und Ludwigshafen gemachten Versuche in ihrem Wesk in Schkepen fortzuführen, westen sich die Netwendigkeit der Ver legung der Versuchsapparatur von Ludwigshafen auch Schkepen ergeben hat, soweit sie mit Hitten der ORH beschafft werden ist (Auftrags-Nr. 9 VII 247-0114/38).

Nach den von der Firme aufgestellten Verenschlägen waren für den Auftragszweck folgende Kosten zu erwarten:

a) für Versuchserbeiten in Oppen und Ludwigshafen in den Jahren 1937 und 1938

HE 340 644,-

b) für die Verlegung der Versuchsapparatur von Ludwigshafen nach Schkopen

50 000,-

c) für eine Linde-Versuchsanlage in Schkopen

50 000,--

d) für die Weiterführung der Versuche in Schkopen

300 000,---

e) für die Fortführung der Versuche in der Lindeanlage gen. Verbescheidserweiterung v.15.8.39 (Wa J Rt 9 VIIa Nr.6859/39g)

100 000 --

RM 840 644,-

Nach den von der Firma vorgelegten Nachweitungen und ihrer nach erfolgreichem Abschluss der Versuchs vorgelegten Endabrechnung vom 9.5.1941 belaufen sich die Gesamtkosten auf RM 1 458 951,92. Hierauf hat die Firma dem OKH RM 787 912,00 gutgebracht, den Verkaufswert des bei Durchführung der Versuche angefallenen Reinacctplens darstellen. Der Restbertrag von RM 671 039,92 wird vom OKH und der Firma in folgender Weise endgültig getragen:

NI-4996

The solice production of the solice of the s

1 2

Die Firme Filmt dem Sill das hecht ein, alle Ergemisse der von ihr untgrund des in § 1 genemmten Auftrege musgeführten Versushaarbeiten, alle Fertigungunten.

1 den, Muster usw. einschlieselich der diese heuletlungsergebnisse betreffenden, von der Firme etrophenen
oder noch zu erwerbenden schutzmechte für Leeche der
Deutschen Wehrmecht uneingeschränkt und abgebefrei
mich über des Vertregeende hinaus zu benutzen oder
wurch seine Auftragnenner benutzen zu leesen. Hierun
sahdet auch des Recht der Vervielfültigung der Forbigungsunterlagen und deren Weitergebe ein andere
Auftragnehmer.

Die Firms wird ferner aber des Nertregende biname ihre etweigen späteren Verbesserungen des ontwickelten

M- 499

6.3

Der Firms steht die Verwertung der Schafeller unt niese und der damit pusammabligeren Schafeller (§ 2) für andere Sauks als die des kreienen Unt macht im In- und Austande Stal, wardt er bie un um Genetände hendelt; die nicht in leteren der Landosverteidigung gebeinschalten alle. Detter, Deine Verpflichtung zur Gebeinhaltung besteht, Erter scheidet zuesehlieselich des GER.

4 4

Des ORH wird elle Kenntniese und Unterlegen beniglig des entwickelten Verfahrens und alle ihr von der Pirma mitgetoilten Erfahrungen - unbeschadet ihrer Weitergabe an seine Auftregnehmer - geheinhalten and seine Auftregnehmer zur Gebeinhaltung serie Game verpflichten, diese Kenntniese und Erfahrungen und sehliesslich für Avecke der Deutschen Wehrmacht zu verwerten.

Bei der den Gegenstand dieses Vertreges bilderden Entwicklung trägt die Firma die Verantwortung für die richtige Arbeitsweise und das richtige Entermenarbeiten aller Teile, die konstruktive Durskbildung der Versuchsanlagen und Apparaturen nach den Regeln der Wisserschaft und der Technik und die Sieherheit bei der Bedienung, sewie für die richtige Answehl der Werkstoffe entsprechend den jeweiligen Stend der Technik. Die Haftung der Firms aufgrund dieser Vertragsbestimmung beschränkt sieh dem Grunde nach auf Versatz und grobe Fahrlässigkeit und der Höhe nach auf den Gewinn, den die Firma aus einer eigenen Augwertung der Entwicklungsergebnisse erzielt.

\$ 6

Die Firms dart bei Lieferungen au die Wehrmacht in die Lieferpreise keinerlei Beträge zur Abgeltung des gem. § 1 von ihr zu tragonden Versuehs- und Entwicklungskostenanteils einkalkulieren. Dieser Unbestenenteil darf lediglich die von ihr bei Verwertung der Entwicklungsergebnisse für andere als Behinnehtzwecke geforderten Preise belauten.

\$ 7

Die Fixma räumt den Beauftragten des OKH und des Rechnungshofs des Deutschen Reichs das Frürungsrecht gem. § 45 e der Reichshaushaltsordnung ein mm Zweibe der Kontrolle der Ausführung dieses Vertrages und einer etwa erforderlichen Feststellung des in § 5 vorgeschenen Heftungsgrenze.

. 8

Die Firms verpflichtet sieh, diesen Vertrag und dem sein Zustandekommen und seine Durchführung betreffenden Schriftwechsel sowie alle darauf bezüglichen Daterlogen, Aufstellungen und Akten geheimmhalten.

Dis gabeimminitenden Ongonstande dürfen zur tellweise und zur in dem unbedingt erformerlichen Unfange denjenigen Personen bekanntgegebei werden, die für die Bearbeitung und Perekführung des Vertragen unmittelber oder mittelber herungswegen werden zuesen. Diese Personen sind zu strongster Coheinhaltung zu verpflichten und derauf hinzuweisen, dass ein Verboss gegen die Geheinhaltungsbestimmungen gemäss if 58 - 95e und 353 b und s Reigs in den Fraumgen von 6.4.1934. 2.7.1936 und 16.9.1939 gerichtlieber Absüng underliegt.

5 9

Für Streitigkeiten aus diesem Vertreg ist ehne Micksicht zur den Wert des Streitgegenstandes das Jendgericht Berlin zuständig.

Die Parteien haben sofert bei Beginn des Nochtestreites Antrag auf Ausschliessung der Erfentlichkeit und auf Verpflichtung der Prozessbeteiligten zur Gehünhaltung gemäss §§ 172, 174 GVG zu stellen.

\$ 10

Der Vertrag tritt mit der Unterzeichnung durch beide Vertragsparteien in Kraft. Er ist mit einjähriger Frist zum 31.3. einem jeden Jehres, erstmals zum 31.3.1942 kündbar.

Der in § 1 genannte Entwicklungesuftreg bildet einen wesentlichen Bestandteil diesen Vertreges in dem Sizze, dass heines der beidem Vertragsverhältnisse shae Abändung oder Aufhebung des anderen abgeändert oder aufgehaben werden konn.

Die Printerecturer gehr en Leites der Train,

2 40

Der Vertrag int Greifenb descrieriter best eine Angele

Darlin, den v. 7(174/74) Observentende des Reures En survings

Constal for Artillaris and



Set Etiliforen <u>S. 10.50</u> RIN Uchunbenforen in Uchunbenforen und je 3.— AM yek Soppelicheiffen in Uchunbenforensementen enteidstet und erstwertet

Berlin, ven A Lanca (Mr.)
Obserkommands des Heerry, Wa A/Wa II

A com care

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 9198

PROSECUTION EXHIBIT

No. 639

CERTIFICATE

I, Shuyde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

... NI. 9198 Affidoril signed by Dr. H. Hette mann

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Test a glings

NI-9198

ERKLAERUNG UNTER EID.

Ich, Dr. Alfred Johannes EDFMANN, s.Zt. wolmhaft in Minden, Westfalen, Marolinger Ring 12, Gewerbeassessor im Reichswirtschaftsministerium von Juni 1934 - Juni 1937, Regierungsrat im Reichswirtschaftsministerium von Juni 1934 - Februar 1940, Oberregierungsrat im Reichswirtschaftsministerium von Februar 1940 bis zum Zusammenbruch, s.Zt. Referatsleiter im Verwaltungsamt füer Mirtschaft der amerikanischen und britischen Besetzungsgebiete im Minden, nachdem ich darunf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit freivillig und ohne Zwang folgendes fest:

- In Reichswirtschaft ministerium war ich im Chemie-Referat, mpaeter in der Chemie-Abteilung als Referent taetig. In dieser Eigenschaft habe ich einen allgemeinen Ueberblick weber die Verhaeltnisse der deutschen Chemischen Industrie gewonnen. Das gesamte amtliche Material weber die Produktion und die Kapazitaeten und der deutschen Chemischen Industrie, soweit sie in den Bereich meines Referats fiel, war mir zugaengigzlich. Zu meinen Referat gehoerten u.s. Aetznatron und Chlor.
- 2. Meiner Erinnerung nach ueberstiegen die vor Kriegeausbruch
 1939 vorhandenen Kapazitaeten auf den Gebieten des Aetznatrons und
 Chlors den Friedensbedarf. Die kriegswichtigen Verwendungszwecke zinmittel, Glykol und Diglykol.
- Der Anteil der I.G. an der deutschen Astrnatron- und Chlorproduktion ueberstieg in der Vorkriegszeit meiner Erinnerung nach
 75 %. Diese Schaetzung deckt sich auch mit einer in meinem Besitz
 befindlichen Uebersicht ueber die Astrnatronkspasitaeten der deutscham Chemischen Industrie etwa aus dem Jahre 1942/43. Des Zehlenmaterial stammt aus amtlichen Unterlagen, und ich gebe es nachstehend
 wieders

A. A. Refer an

Emperitacion del .0	£ 10	Espainisation der sonstigen Charicoles Industries	SE DE
100 · 100 ·	# 10 mm 17 mm 18 m	No. 2 Test State S	5 1
Bitterfold	100 to 10	Bitterfeld	
Gersthofea	1 920	These	660
Ho eah st	2 280	Fiederau	760
Loreringes	S 900	Wolesig '	690
Ludwigshafen	S 500	Amendorf	1 200
Eheinfelden	2 400	Vesterogelm	1 220
Solkopau	3 780 .	Osternienburg	1 080
Wolfen	1 220	Hallein	360
Huels	a 000	Zombkowits	165
Bruscki	366	Lucledorf	1 325
Aussig	1 860	Odermende "	145
Burghansen	1 500	Mannheim-Waldhof	180
Musekenberg	535	Piras	317
Gendorf	3 900	Leykon	114
	36 941	Haynau .	75
		Jamoremo	70
A SERVICE STATE	· 100	2005年1月1日 1日 1	10 321

Bei einer Gesamtkspazitaet von rd. 47 000 Monatstonnen betrug also der I.G.-Anteil im angegebenen Zeitpunkt ca. 78 %.

Ich habe jede der 2 (zwei) Seiten dieser Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengereichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengereichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in
dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Br. Alfred HOTTHAM

Sworn to and signed before me this 31st day of July 1947 at the Palace of Justice, Nurnberg, Germany, by Dr. Alfred HOFFMANN, known to me to be the person making the above affidavit.

Office of Chief of Counsel for War Crimes | Dr. Otto HEILBRUMN | ETO 30140

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 74-25

PROSECUTION EXHIBIT

No. 646

CERTIFICATE

I, Show of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes; hereby certify that the attached document, consisting of

NI-7425 Lith from Kuchne HAmbres

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, Xoc.

Test a Shryh

N1-7425 perkusen-1.G. Werk, den 28. September 1939. Deheime Wommandolache! Dr. H. Kühne 1.) Dies ift ein Staatsgeheimnis im Ginne bes § 88 MG:69. 2) Mur bon Sand gu Sand ober an perfoniiche Unidrift in bopbei fem Umfchlage gegen Empfangsbeideinigung weltergeben. 3.) Beferberung möglichft burch Rurier ober Bertrauenenerfon, bei Poltbeforberung unter Wertangabe von mehr als 1001 2001 4.) Berbielfaltigungen feber Urt fowie Berftellung von dlues gen 5.) Lufbemahrung unter Berantwortung bes Empfangers im Herrn Pangeridrant, ausnahmeweile im Gtabifp nb mit Runftichlog. Direktor Dr. O. A m 6) Pergefe blergegen glelen fdmerfte Gt.afen nach fich. I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Buro Dr. ambros INL: 3 0. SEP. 1939 Ludwigshafen a.Rh. Sehr geehrter Herr Dr. Ambros! Für Ihren Bericht über das Ergebnis der Besprechung im H.W.A. betreffend D-Lost danke ich Ihnen bestens. Ich bestätige nochmals, dass Leverkusen die Planung, den Bau und Betrieb der eigentlichen D-Lost-Anlage einschließlich der Herstellung des Schwefelchlorids aus Schwefel und Chlor übernimmt. Mit der Bearbeitung dieser Projekte habe ich die Herren Dr. Meder und Dr. Noack, von der Ingenieur-Abteilung Herrn Dr. Seel beauftragt. Mit den Vorarbeiten wird sofort begonnen. Mit freundlichen Grüssen Madrie ph grid our ausin ! Co Zurück an Dr. Ambros

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 5689

PROSECUTION EXHIBIT

No. 64/

CERTIFICATE

V

I, Ref C Sangle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled)
(mimeographed)
(handwritten)

NI- 5689 Lotter poor Anny High Command

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fiel, Builish Compound, House

13of c Shryl

Wilney J. Paper 16068 N. 29.1.41

Frankfurt a. H. . 100 W.L. 1941

(52)

Akton - Notles

Patrolben Ces Oberhammandos des Horse, Berlin V 75.
Piroitzufer 72/76. Ch E Blet n. S. 4. 2. As.65 2 1092
Pi C Ri (Non I/II) As. 46/41 milles, an die
I.G. Farbeningstrie Aktiengesellephise, Budeigenides,
S. Ed. d. Horse Dir Dr. Lubros, von 10.1.1941.

In Cen einselnen furkton des aben engerWarten Sabreibens den . URR's int Polyanden zu Begent

Un die Geheinhaltung der genzen Applagerhalt in Gehauft der wahren, werden die Mit den Egrand von Gernlausen Kaltun' erf derlichen bentetentsehen Abricklungserbeiten nicht in der abst lung B erledigt, in der den Frodukt unter des ergentlichen Menen verzunft wird, sondere in der Absiliers E. die deschie sehr viele Vehrenehin lieberungen besteltet mit von der brot-genannten Abseilung B sonahl arbeitagebiefenbeig als bestellte vollbossen getrennt 188.

bons des OMI's erwichten die in Punks 1) und 2) des behreitbons des OMI's erwichten Bedenken gegenstandelte sein, de lie
lierren, die die einselnen Rochmungen unterschrieben Inben - nach
speeren Feststellungen handelt as sich mur un 5 verschiedene
Refren und micht, mis von OMI engegeben, un 10 - über des handeleühliche Produkt nicht erlantiert sind, sodere es völlig ausgemehloesen int, dass derert feine Untersebiede, wie von OMI erwähnt auffallen Edunten.

Um aber ein Chriger in tun, wird vergeschlagen, dess die von rum furt en das OME ausgestellten Rechnungen Wher 'esslanden Folium' - entgegen der allgemeinen Verschrift des Gelfe, dass skritiche Reshnungen Soppelt unterschrieben werden allesen pine Unterschrift hermungehen. Su Punkt 3) is Saireibana des Cilla ist au sagen, dass die von Frankfirt Lber Toxallauren aliun ausgestellten Rechungen über Ludwig auf eine Generalen bei Schaffen, wilhrend die Lieferscheine, Prochtbriefe und sonttigen Selege, die den wirklichen Benen des Troduktes enthalten, arst in Lidwig photen des sollit und dort beigefügt were den.

Aur erhöhten icherheit wird vergeschlagen, dass die Geebbergbeiter, die in Frankfurt mit der kunfminnischen Abwicklung betreut sind, zusätzlich auf Geheinhaltung verpflichtet werden. Hiertir könen in Frage:

- 1) Walter B H p p 1 e r geb.um 2.5.1902 in Frankfurt a.H. dolmung: Frankfurt a.H.- Hd 10 Passaventetr. 1
- 2) Hormann Donealies geb.mm 20.5.1904 in Prombfort n.H. Johnny: Frankfort a.H. vom Rathstr. 2
- geb.au 7.7.1905 in Höchet a.M. Johnung: Frankrurt a.M.-Höchet Lounaetr. 44
- 4) Milde Bessinger geb.am 16.3.1914 in Frankfurt a.M. Fohnung: Frankfurt a.M.-Spohersheim Kurhebsen Strasse 57.

gos: von Heider

ges: Hayer-Rolahoven

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6523

PROSECUTION EXHIBIT

No. 642

CERTIFICATE

I, Def Connyle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
(photostated pages and entitled)
(mimeographed)
(handwritten)

All Manual Single of No. About the term.

dated. Od. 41..., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

1 20 Chmyr

Geheiml 157

7. Dies ift ein Stantogeheimnis im Sinde bes § 88 254828. 2. Weitergabe nur verfchiefen, bei Posteflicherung

als " Einfdreiben". 3. Befbewahrung unter Decemmortung bes Empflagers nater geficherten Decicies. 37A NI-6523

Zur Rohstoffbilans der VT-Anlage.

Im folgenden ist eine Untersuchung angestellt über die Entwicklung der Rohetoffbilanz der VT-Anlage, die veranlaßt ist durch die Baureife-Erklärung der Anlage zur Erzeugung von 10 000 jato Schmieröl in Genderf und durch die Pläne des OKH (Besuch General Leeb im August in Gendorf) zur Errichtung einer eigenen Karbidfabrik in Gendorf.

- 1.) Um bei den vielen Projekten der letzten Monate eine Ordnung zu erreichen, seien sunächst die Kapazitäten, zu deren Erreichung wir durch die Vorbescheide bzw. den Mantelvertrag vom 2./18.7.40verpflichtet sind, zugrunde gelegt.

 Nach diesen Verpflichtungen (siehe Anlage 1) muß Gendorf 12 000 t Acetaldehyd, 7 200 t Diglykol und 48 000 t D. produzieren, was einem Gesamtbedarf von ungefähr 40 600 t Acetylen = ca. 134 000 t Karbid entspricht. Diese 134 000 t Karbid müssen nach Lage der Dinge won den Süddeutschen Kalkstickstoffwerken in gleichmäßigen Nonateraten geliefert werden, wofür das Kraftwerk Gendorf einen Stromausgleich mit Kohlenstrom in Höhe von ca. 25 000 kW in wasserarmen Zeiten zu sichern hat. Eine vertragliche Regelung hierüber liegt zwischen der Anorgana G.m.b.H. und den Süddeutschen Kalkstickstoffwerken nicht vor, dieser Modus ist nur besprochen.
- 2.) In den letzten Monaten eind verschiedene Projekte mit Gendorf gekuppelt worden, die weitgehende Abwandlungen dieser obigen Produktionsbasis gemäß Nantelvertrag zur Folge haben. Verweg wird Gendorf dazu benützt, die Karbidlieferungen, die zu Gunsten der Bunawerke in den ersten 3/4 Jahren 1942 noch notwendig sind, dadurch zu unterstützen, daß man das Trostberger Karbid in Gendorf in Acetaldehyd umwandelt und dieses in Zesselwagen den Bunawerken bzw. dem Lösungsmittelsektor zuführt. In Übereinstimmung mit OKH und RAA soll daher die Acetaloehydanlune Gendorf mit 24 000 t Kapazität (volle Einschaltung der Reserveanlage) sobald als möglich eingesetzt werden. Zur Unterstützung der restlichen Glykol und Diglykol-

,

ersengung soll weiterhin unter Ausnutzung der vollen Chlorkapasität von Gendorf hälftig Glykol und Diglykol erzeugt
werden; außerden ist angenommen, daß noch einige tausend
Tonnen Acetylen bzw. Ithylen für die versuchsweise Inbetriebnahme der DL-Anlage zur Verfügung stehen. Unter diesem Gesichtspunkte ergibt sich, wie Anlage 2 seigt, ein Produktionsprogramm, wie es praktisch ab Beginn 1942 gefahren werden soll:

24 000 t Acetaldehyd,

18 000 t Ithylenoxyd, die in 9,400 t Glykol und 9 600 t Diglykol umgewandelt werden, und eine Restmenge für Inbetriebnahme der DL-Anlage.

Insgesamt rechnen wir dabei mit einem Bedarf von ca. 115 000 f Kerbid, eine Menge, die von den Süddeutschen Kalkstickstoffwerken geliefert werden kann.

3.) Nun kommt ab Frühjahr 1943 die Zeit, in der außer dem OMHProgramm für die Zwecke des RLM noch 10 000 t SS 900 zu
erseugen eind. Wir beschließen darüber folgendes Produktionsprogram: Die Aushilfslieferungen für Buna und Lösungsmittelsektor dürften dann wohl größten Teils wegfallen. Die Acetaldehyd -Anlage dient für diesen Sektor nurmehr als Sicherung
bei Betriebsstörungen. Dagegen bleibt die Verpflichtung,
12 000 t Aldehyd für den OKH-Sektor su liefern bzw. bereitsustellen (E-Anlage Bobingen). Die nach dem Stand der militärischen Operationen sind dann folgende Produktionsprogramme anzunehmen:

Fall a): 7 200 t Diglykol, 48 000 t DL oder

11

Fall b): falls K-Stoffe nicht sur Anwendung kommen, 9 400 t Glykol, 9 600 t Diglykol.

Wie aus Anlage 3 a für den Fall a) und aus Anlage 3 b für den Fall b) zu entnehmen ist, ergeben die se beiden Varianten zusammen mit der Aldehyd-Produktion von 12 000 t einen Bedarf von 40 600 t Acetylen im Fall a) und von 26 400 t Acetylen im Fall a) und von 26 400 t Acetylen im Fall b). Zu diesen Zahlen kommt nun hinzu der Einsatz

x) Nuch neuesten Regelungen besteht die Absicht, 500 moto Aldehyd von VT nach lurghausen zur Umwandlung in Essigsäure für die Versorgung von Solinien zu liefern.

für die Erzeugung von 10 000 t Schmieröl SS 900 entsprechend 13 300 t Äthylen oder 16 200 t Acetylen, sodaß sich die Verbrauchesahlen an Acetylen erhöhen auf

56 800 t im Fall a) oder 42 600 t im Fall b).

Die entsprechende Karbidmenge ist

im Fall a) 186 000 t, also praktisch fast die gesamte Kapazität der Süddeutschen Kalkstickstoffwerke,

im Falle b) 140 000 t, also die Karbidmenge, die der Zusammenarbeit swischen Süddeutschen Kalkstickstoffwerken und Gendorf als Ausgangssahl sugrundeliegt.

In Einselnen ist die VT-Anlage so ausgelegt, daß unter Einsats aller Reserven

- 1.) die Karbidvergasung etwa 150 000 jato Karbid vergasen bzw. 45 500 jato Acetylen erseugen
- 2.) die Acetylenreinigung etwa 50 000 jato Acetylen reinigen
- 3.) die Acetylenhydrierung etwa 30 000 jato Athylen erzeugen
- 4.) die Athylenreinigung etwa 36 000 jato Athylen reinigen
- 5.) die Chlorfabrik etwa 40 000 jato Chlor und
- 6.) die 3 Wasserstoff-Quellen susammen etwa 3 460 jato erseugen können.

Außerdem ist noch eine Athylenfabrik auf Basis Athylalkohol mit einer Leistung von maximal 5000 jato Athylen vorhanden.

Diese Darlegung soll susammenfassend seigen, daß es bei den Verhältnissen der derseitigen Kriegeführung möglich ist, den Auftrag auf 10 000 t Schmieröl ohne weitere Investierungen auf der Rohstoffseite einsubauen. Es werden höchstens einige unwesentliche Umstellungen und Zusatseinrichtungen nötig werden, um bei dem Fehlen von Reserven Betriebsstörungen begegnen su können. Dagegen wird in Zeiten des radikalsten Krieges unter Einsats der chemischen Waffe die Kalkstickstoffproduktion Troatberg praktisch sum Erliegen kommen, wenn gleichseitig Diglykol, DL und 10 000 t Schmieröl erseugt werden. In diesem Fall wird auch ein Ausbau der oben angeführten Fabrikationen auf die in Anlage 3a angegebenen Kapazitäten notwendig.

Soll aus Gründen der Ernährungswirtschaft eine Reduktion der Kalkstickstöfferseugung in Troetberg vermieden werden und gestattet es vor allem das deutsche Bauvolumen, dann empfehlen wir die Errichtung eines unserer neu entwickelten Karbidöfen mit einer Kapasität von 50 000 jate, der gerade die durch das Schwier-ölprogramm bedingte Acetylenmenge von 16 200 jato deckt. Dabei bleibe es einer weiteren Überlegung vorbehalten, an welcher Stelle dieser Karbidofen errichtet werden soll.

Rein technisch gesehen würde sich dieser eine Ofen am besten an die Anlage Hardt anfügen. Damit unterbleibtiderilästige big dahin Carbidtransport, wenn man en Micht wagen darf, eine Acetylen-leitung Hardt-Gendorf zu betreiben. Untersuchungen über die damit zusammenhängenden Explosionsfragen sind im Gange.

Nun entspricht es aber dem Wunsche des OKH - der Montangesellschaft - die VT-Anlage in sich geschlossen zu bauen, d.h. die Karbiderzeugung im Anschluß an die große Vergasungsanlage zu errichten. Wir haben auf diesen Wunsch in der Raumplanung Rücksicht genommen.

Es ist unsere Auffassung, das s.S. keine Entscheidung getroffen werden soll, da die deutsche Maschinenindustrie und besondere die Elektrotechnik mit dringenderen Aufgaben beschäftigt ist. Eine vorübergehende Verlagerung des Karbidverbrauches von dem Sektor Kalkstickstoff auf die Anlage VT ist in diesen Kriegszeiten zu verantworten, unsomehr als ja die Stickstoffsynthese durch die neuen Werke Lins und Heydebreck im Ausbau ist.

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6676

PROSECUTION EXHIBIT

No. 643

CERTIFICATE

I, College of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

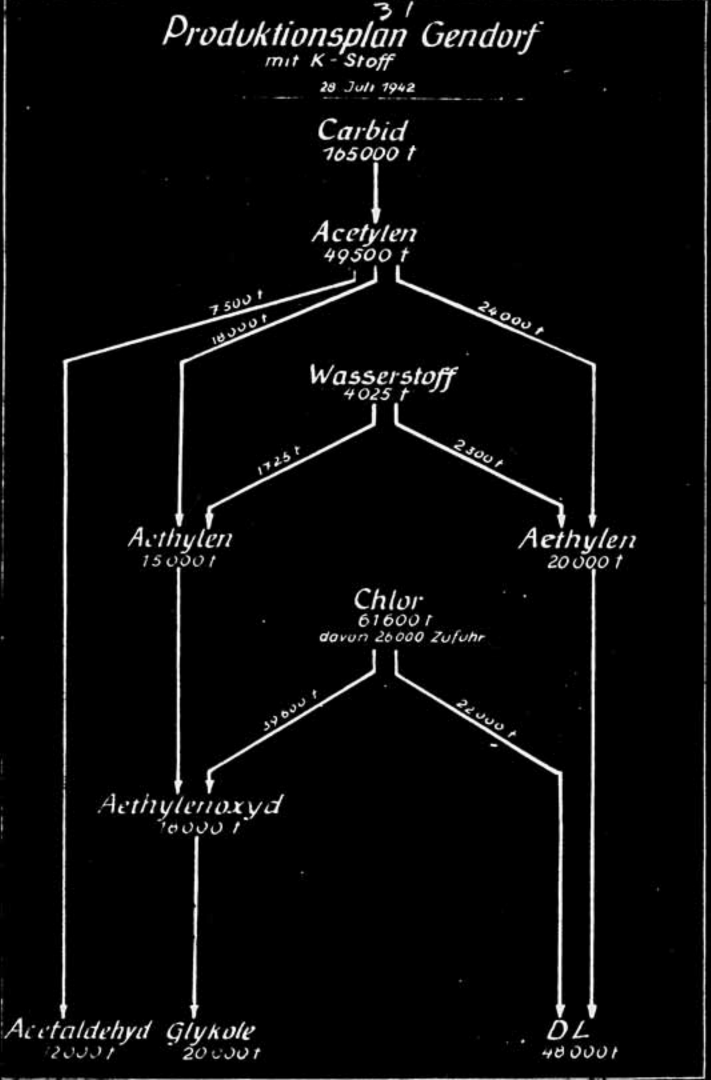
(typewritten)
-----(photostated pages and entitled (nimeographed (handwritten

NI- 6676 ummandin Ambros to Willner

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

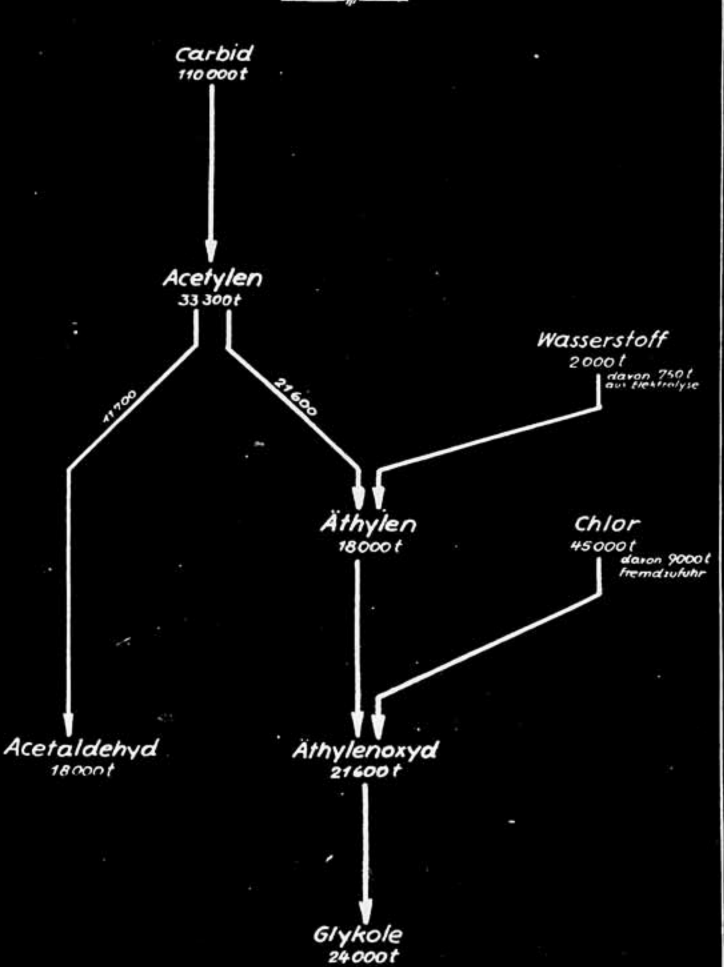
Rolf C ghays

LUDWIGSHAFEN A THL. 28. - 011 1942/7 Dr. OTTO AMBROS Berra Str. Dr. 51 tt ser geneim! moreune J.m.b. .. A. Dite if .is Eraat theficimais im Sinte SPIER PROP Gendori The machine wildliche de cares un until after 4 30 50 Yout burgtireten/11z Muffagen ranger ber Priete im in in fach in erfangen be im in der geffe ertem De If fut Letr. : Produktionsprogramm Cenders Sehr geehrter Herr Dr. bittmer! in der Anlage Abergave ich Ihnen 2 Johnubilder, die nach meinen Unterlagen die in der Zukunft abglichen Promitionsprogramme dem Verken Omstorf wiedergeben. chinge :- tofi micht sur inwendung kooms, gilt der "rodoktionegien Seniorf ohne a- tofi, mich den die draeugung von 18 000 date Gesteldehid meben 24 000 det Olykolen maustreben ist. Dieser Plan trägt der gegeneurtig herrschanden cetaldehigkna phoit Rechnung, die jetoch bie Mitte 1943 Therrenden sein dürfte. ob-le :- toff vorlangt eird, tritt der "Produktionsplan Candorf mit X-otoff" ut 17 of dato tragbur int. 1... I .uf der linkon Malite des Mattes entepriche des lurer extennotis der recording vom 25. .1942 beigefügten Frograms G. Toh habe jedoch bei unserer letzten interrusung in Sendorf mur Kenntnis genommes, dass Sie bei unsreichender restre margung ait earbid and Chior die kuswaitung den Programms 3 bis so einer and common tung von 18 000 Jato Staylenowyd unter Aufrechterh Itung belten. Dienes erweiterto 10 1 ver mech alicht der "Froduktionsplan Gendorf mit ?- toff II" auf der ties telfte des littes, dessen Versirklichung enzustreben ist, sobald die 10: tith in Contorf geforwart wird. the in total action darum berongt su sein, dans simtliche zur aurehfihreng lane wine so to f and wit a-Stoff II angumendences Supusitates our ten erfor or ichen nerschritt gebracht werden und möchte Ihr Augenwerk besonders or sport to dir mit hucksicht tuf Ihren hohen Strompreis eine Ereciterung der " ... r. samage awackrasiger su sein, ale die Arrichtung der Fasserzersetzung. . . err: ir. s.c. gaboten, sich um lie Klärudg dieser Frage anzunehmen. in linen danker un eine zusammenfarmende Stellungnahme si der Prage, ac. The hair heer noch setroffen werden miseten, um des Werk Gendorf Baldusglichet an setten; ie geforderten Freduktionsverhaben mit und ohne K-Staff 1 archic. .. . red. Lit froundlichen Griffen und Heil Bitler and 24 august & was reclared erer terte, . tr. maca air to France





28. Juli 1942



- Direktionsabi : Lu 4 7/42 -

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4640

PROSECUTION EXHIBIT

No. 644

CERTIFICATE

I, Schryder of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

/ (typewritten
/-----(photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

NI- 46.40 Xells from Ambres to Kushne

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: J.G., Linckeiner

A

Telf Chrys

DR. OTTO AMER



Herrn

Dir. Dr. Kühne I.G. Farbenindustrie A.G. Leverkusen

- 1. Diet ift ein Staatsgeheis I SS MEIOS.
- 2. Meitregale mer ber all " Ginfderiben".
- 3. Refbestelteng unter Bert Magers auter erlidertem Prife

Einschreiben

Lieber Herr Dr. Kühne!

Da die Arbeiten auf dem K-Stoff-Gebiet innerhalb der I.G., besonders auch bei anderen Firmen, an Umfang zunehmen und gerade sehr viele technische Probleme sur intensiven Bearbeitung drängen, habe ich mich entschlos sen, für diesen rein chemisch-technischen Sektor als wei tere Unterstützung Herrn Dr. H a g e n / L.K.-Abteilung, Ludwigshafen, einzusetzen. Es soll seine Aufgabe sein, als Verbindungsmann swischen mir, den Werken und dem ONI zu wirken und beizutragen, daß die Arbeiten beschleunigt durchgeführt werden.

In diesem Sinne soll sich Herr Dr. Hagen sunächst vor allem über die Arbeiten zur Herstellung von DL ories tieren. Ich verbinde damit die Hoffnung, das seine Arbeiten und Erfahrungen neue Erkenntnisse zur Durchführe

der DL-Synthese bringen. Herr Dr. Hagen wird am 13. Mai susammen mit den dorfer Herren nach Leverkusen kommen. Ich möchte Sie ten, ihn als meinen Verbindungsmann über alles su orie tieren und ihn vor allem mit Herrn Dr. Jones in Verbindung zu bringen.

Mit besten Grüßen

to be Krack from Not Not

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7377

PROSECUTION EXHIBIT

No. 645

CERTIFICATE

of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

5 (typewritten pages and entitled (nimeographed (hendwritten

Anorgana

(the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Find, (Brid.) E. P.ES

Tiziq Shript

1. Dies if ein Staatsgeheinmis im Sinne des 1. September 1945 Dr.D/E. 88 X51 6 8.

2 Weitergabe nur verichtoffen, bei Pofibe Bederung als Eicherichn's

über die Besprechung unter Prognachen best Vertragefragen anläßlich der Aufsichtsratesitzung der Anorgana G.m.b.H. am 23.August 1943 in Heidelberg.

Teilgenommen haben:

von der Montan

bezw. OKH

Herr Dir.Dr. ter Meer, Herr Dir. Dr. v. Knieriem,

Herr Dir.Dr.Ambros,

von der I.G.

Herr Dir Denoker, Herr Dr Steimmig, Herr Dr Ulrich,

Herr Dr. Dilthey.

Herr Wehrwirtschaftsführer Dir Schmid-Loßberg,

Herr Ministerialrat Dr. Schiffler,

Herr Dr. Heinemann,

Herr Oberregierungsrat Dr. Reinknecht,

Herr Oberregierungsrat Dr. Ehmann.

1.) Vertragskonstruktion betreffend die Anlage Seewerk.

Man kam zu der Einigung, die Betriebsführung der Anlage Seewerk im Wege eines Betriebsführungsvertrages einer von Montan und I.G. 50:50 zu gründenden Betriebsgesellschaft mit dem Namen "Turon Gesellschaft mit beschränkter Haftung" auf Kosten und für Rechnung der Montan zu übertragen. Die Grundzüge dieser Vereinbarung sowie die Satzung der neuen Gesellschaft wurden am folgenden Tage in den anliegenden Vertragsentwürfen niedergelegt, worauf hier Bezug genommen wird.

2.) Umstellung der Montanpachtverträge auf einen festen Pachtzins.

Dr.v.Knieriem legt den Standpunkt der I.G. zu dieser Frage dar und führt einleitend aus, daß es uns in der gegenwärtigen Zeit der gesteigerten Schwierigkeiten auf allen Gebieten wenig geeignet erscheine, so komplizierte Vertragsarbeiten, wie sie die von der Montan gewünschte Umstellung notwendig mit sich bringen müsse zu beginnen, besonders wenn man bedenkt, daß immer noch alte Verträge nicht unterschrieben sind.

Wenn jedoch dessen ungeachtet das Reich den Wunsch nach Umstellung der Verträge auf einen festen Pachtzins aufrecht erhalte, so fühle sich die I.G. verpflichtet, dieser Frage eingehende Überlegung zu widmen. Die I.G. verstehe und begrüße durchaus den Wunsch des Munitionsministeriums einer fortschreitenden Reprivatisierung der Wirtschaft. Die I.G. sei immer risikofreudig ge-

wesen und habe dies in der Vergangenheit oft genug bewiesen, jedoch müsse der Gedanke der Reprivatisierung am richtigen Objekt exerziert werden. Die Montan-Anlagen seien hierfür denkbar ungeeignet, da es sich um rein für die Kriegswirtschaft erstellte und in ihrer evtl. späteren privatwirtschaftlichen Beschäftigung ganz unübersehbare Anlagen handele. Die I.G. sei daher der Auffassung, daß das System des festen Pachtzinses für die Montananlagen nicht passe, vielmehr die bisherige Regelung des Pachtvertrages mit Gewinnbeteiligung mit Rücksicht auf den Einsatz des Erfahrungsschatzes der I.G. die zweckentsprechende Form der Betriebsführung darstelle. Als störend habe sich bei diesen Verträgen bisher lediglich der Umstand erwiesen, daß der Pächterin durch die Montan die Handlungsfreiheit in einer oft mit der Pächterstellung unvereinbaren Weise beschnitten werde. Dies gelte vor allem für das Rundschreiben der Montan vom 9. Januar 1943, demzufolge die Pächterin bei allen Ergänzungen oder wertsteigernden Reparaturen an den Anlagen, die einen Gegenstandswert von RM 200 .-- übersteigen, die Montan um vorherige Einwilligung fragen müsse, was in der heutigen Zeit der gesteigerten Schwierigkeiten die Durchführung notwendiger Maßnahmen oft in einer der kriegswirtschaftlichen Bestimmung der Anlagen abträglichen Weise beeinträchtige.

Die hierzu vorgebrachten Beschwerden werden seitens der Herren der Montan wie auch des OKH anerkannt und zugebilligt, daß die Geschäftsführung der Pächterin in der Lage sein müsse, als Treuhänderin der Montan im Rahmen der ihr übertragenen Betriebs-führungsaufgabe selbständig alle notwendigen Maßnahmen durchzuführen ohne Rücksicht auf eine bestimmte Wertgrenze, daß jedoch, da es sich um den Einsatz von Reichsmitteln handelt, in jedem Falle die Zustimmung der Montan sobald als möglich, d.h. also in besonderen Fällen vorher, oder, soweit dies nicht angängig ist, möglichst bald nach der getroffenen Entscheidung einzuholen ist. Die Herren der Montan sagten zu, das beanstandete Rundschreiben für die von der I.G. bezw. der Anorgana betreuten Anlagen aufzuheben.

Wenn man trotzdem, obwohl diese Vertragskonstruktion nicht passe, für die Montananlagen dem Gedanken des festen Pachtzinses näher treten wolle, so würde die I.G. so viele Abänderungsklauseln fordern müssen, daß das Prinzip des Festpachtzinses in sich wieder aufgehoben würde und damit ein Zerrbild entstehe. Die I.G. müsse nämlich fordern, daß

^{1.)} Montan die Zustimmung der Preisprüfungsstelle des Munitions-

ministeriums bezw. der sonst noch in Frage kommenden Stellen bringe, daß wir in die Verkaufspreise der Produkte Selbst-kosten einschließlich Amortisation, festen Pachtzins, Verzinsung des Betriebskapitals und angemessene Vergütung für industrielle und erfinderische Leistung einkalkulieren können, was eine erhebliche Heraufsetzung der derzeitigen Preise bedeutet:

- 2.) der feste Pachtzins nur im Verhältnis zur Kapazitätsausnutzung zu zahlen ist, sofern die I.G. nicht ein Verschulden treffe;
- 3.) wir stillegen können, insoweit nicht Aufträge zu auskömmlichen (s. Ziff. 1) Preisen vorliegen, wobei Montan die Stilllegungskosten trägt.

Von Seiten der Montan werden diese Forderungen zur Kenntnis genommen und verstanden, wobei ausgeführt wird, daß der feste Pachtzins bei uns nur einen durchlaufenden Posten darstellen solle.

Dr.v.Knieriem legt weiterhin dar, daß selbst wenn diese Forderungen berücksichtigt würden, die Annahme des Festpachtzinses für die I.G. immer noch eine untragbare Lösung darstellen würde. Es könne der I.G. nicht zugemutet werden, den festen Pachtzins evtl. auch dann zu zahlen, wenn die Kapazitätsausnutzung infolge des Verschuldens eines ihrer Erfüllungsgehilfen zurückgehe. Es sei völlig undiskutabel, daß der I.G. die Beweislast dafür aufgebürdet werde, daß sie oder ihre Erfüllungsgehilfen an der Verminderung der Kapazitätsausnutzung kein Verschulden treffe. Selbst wenn dies anerkannt sei, wirde die I.G. aber bei den heutigen unsicheren Verhältnissen des Arbeitseinsatzes durch Ausländer, Kriegsgefangene, Strafgefangene, ungelernte und une zugewiesene Arbeiter, bezüglich deren wir keine Auswahl haben, die volle Haftung für den festen Pachtzins auch für ihre Erfüllungsgehilfen nicht mehr übernehmen können. Die Haftung der I.G. bezw. der Anorgana misse daher zum mindesten auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit ihrer Repräsentanten eingeschränkt werden. Auch diese Forderung wird von Seiten der Montan als berechtigt anerkannt.

Ob diese Forderungen jedoch von den der Montan übergeordneten Reichsstellen gebilligt werden, können die Herren nicht zusagen. Von Seiten der I.G. wird betont, daß die I.G. lediglich
mit der Montan zu verhandeln wünsche und es nicht auf sich nehmen
könne, sich selbst an alle etwa zu befragenden Reichsstellen zu
wenden.

Damit waren die Diskussionen über den sogenannten "festen Pachtzins" beendet. Gegen Schluß der Aufsichtsratssitzung wurde allseits beschlossen, daß die mit Rücksicht auf die in Frage stehende Umstellung noch nicht unterzeichneten Mentel- und Pacht- verträge für verschiedene Montananlagen nunmehr umgehend zum Abschluß gebracht werden können, sodaß der bisherige Wunsch der Montan auf Umstellung der Verträge kein Hindernis mehr bedeutet. Auch die Erbbauverträge sollen umgehend zur Unterzeichnung kommen; die bezüglich dieser Verträge einmal geäußerten Abänderungswünsche der Montan wurden zurückgezogen.

Die T.G. wird der Montan alle für die Unterzeichnung der noch ausstehenden Verträge notwendigen Angaben über Vorbescheid, Auftragenummern, Aktenzeichen und dergl. zum Zwecke der alsbaldigen Ausfetigung zuleiten.

Es kann nach dieser Besprechung mit der Möglichkeit gerechnet werden, daß Montan auf ihren Wunsch der Umstellung der Verträge auf einen festen Pachtzins nicht mehr zurückkommen wird.

Besprechung zwischen Dr. Heinemann und Dr.Dilthey.

ber die Montananlage Christianstadt wurde anläßlich der Aufsichtsratssitzung nicht gesprochen. Bei Durchsicht der noch ausstehenden, bisher nicht unterschriebenen Verträge, die am folgenden Tage, Dienstag, den 24.8., zwischen Dr. Heinemann und Dr. Bilthey in Ludwigshafen stattfand, wurde jedoch auch dieser Punkt berührt. Unsererseits wurde der Bitte Ausdruck gegeben, nunmehr anch den seit einem Jahre unterschriftsreif ausgehandelten Verahrensvertrag für Hexamin und Formaldehyd baldmöglichst zum Abn bringen, was auch von Dr. Heinemann zugesagt wurde. Die Betriebsführung der Anlage Christianstadt macht jedoch weiterhin Schwierigkeiten. Dr. Heinemann bat, zu überlegen, ob wir uns nicht wenigstens für diesen Fall für den festen Pachtzins entscheiden und auch die DAG zur Annahme dieses Systems bewegen könnten. Wenn die DAG befürchte, daß der Fall Christianstadt sich auch für ihre abrigen Anlagen auswirken könne, so solle gesagt sein, daß dies . nicht beabsichtigt sei, vielmehr Christianstadt ein Sonderfall bleiben werde. Ich machte Dr. Heinemann darauf aufmerksam, daß für die I.G. hinsichtlich der Vorproduktenanlagen aus den besonderen Verhältnissen dieser Fabrikationsstätten heraus die Annahme eines Festpachtzinses nach wie vor vertretbar sei, bei dem erheblich größeren Sprengsteffteil der Anlage die ablehnende Einstellung

der DAG jedoch verständlich erscheine. Ich bat zu überlegen, ob es nicht möglich sei, nachdem man sich für alle übrigen Montananlagen zur Unterschrift und damit Beibehaltung des bisherigen Montanvertragssystems entschlossen hat, auch für Christianstadt dieses Vertragssystem der Gewinnbeteiligung zur Anwendung zu bringen. Dr. Heinemann zeigte sich diesem Gedanken gegenüber nicht ablehnend, sondern versprach ihn zu prüfen, brachte jedoch zum Ausdruck, daß die I.G. nicht erwarten könne, einen Pachtvertragstyp entsprechend ihren übrigen Verträgen zu bekommen, da dies der Montan mit Rücksicht auf die sehr viel schlechteren Verträge der DAG nicht möglich erscheine. Ich brachte Herrn Dr. Heinemann zum Ausdruck, daß ich wohl, auch ohne mit unseren Herren Rücksprache genommen zu haben, glaubte, daß wir uns in diesem Sonderfall weitgehend dem Vertragstyp der DAG anpassen könnten, soweit nicht einzelne seiner Bestimmungen durch die besonderen Verhältnisse der Vorproduktenanlagen bezw. durch den Verfahrensvertrag gegenstandslos seien. Ich erinnere in diesem Zusammenhang daran, daß wir diese Frage bereits vor einem Jahr mit Herrn Dr. Heintzeler überprüft haben und damals der Ansicht waren, daß man für Christianstadt sich dem Vertragstyp der DAG weitgehendstanpassen sollte und könnte. Um dies zu verdeutlichen, wird demnächst eine Gegenüberstellung beider Vertragstypen vorgenommen werden.

gez. Dilthey

(ohue stul)

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4994

PROSECUTION EXHIBIT

No. 646

CERTIFICATE

Expeditionary Forces.

I, Ref C Schryke of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

1 (typewritten pages and entitled (mimeographed (handwritten

Taskers Ligal Superment

the eriginal of a document which
was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fial (Bil) Compound, Howels!

Ref C Jhnyl

3

Einschreiben!

MONTAN

z Zt. Lippoidsbarg, der (20) Post Bodenfelde | Weser-

> Fernanti Bouaniside \$44/\$46 Presidential Region 600 ft.

Firma

Geheime Rommandolache

z.H.v delen Dem Dilthey, Rechtsab

Low marker (Rhein San 2)

4. Detrois 5. Unfhreidstehens

6. DintigeDyn Erenen je

(i) illustration and

half perite Strafe back

Dies ift ein Stantsgeberate im Siede bes has M. D. G. Belleman, bei Polbeffeiderung als "Er fereiben". Mufbepolitung unter Dennissenting

And the same

01597/I/IIa 2/F

Betr.: Mantel- und Pachtvertrag Montananlage Auschwitz

-Anlagen: -6-

Wir nehmen Bezug auf den zwischenzeitlich geführten Schriftwechsel bezüglich anderer Montanvorhaben und die Besprechungen zwischen Ihren Herren Dr. v. Knieriem, Dr. Ambros und Dr. Dilthey und unseren Herren Min.-Rat Dr. Gase und Dr. Heinemann am 14.8. und 26.9.45. Wir überreichen Ihnen anliegend in 3-facher Ausfertigung den Mantelund den Pachtvertrag für Auschwitz. Den Pachtvertrag haben wir unterschreiben. Wir bitten Sie, die Vertrige ebenfalls zu unterschreiben und uns vom Pachtvertrag 2 Belegstücke für unsere Akten und vom Mantelvertrag alle Belegstücke zur Einholung der Unterschrift des OKH zuzuleiten.

Gemäss unserer Absprache in Eisenach soll der Abschluss der Verträge die Änderung der Versicherungsklausel in § 2 Ziffer 2 des Pachtvertrages nicht ausschliessen, falls diese guf Grund einer von uns noch einzuholenden Auskunft des Reichsministers für Rüstung und Kriegsproduktion mit Rücksicht auf dessen Richtlinien über die Michtversicherung von Reichseigentum in Rüstungsbetrieben vom 21.3.1944 erforderlich wird.

Wir sind weiterhin darüber einig, dass die bei uns übliche gesonderte Verpachtung von Lagern und Wohnungen unbeschadet der Einbeziehung neuer Anlagen in den Pachtvertrag gemäss § 13, falls erferderlich, erfolgen soll.

Hinsichtlich des Erbbaugeländes gaben Sie uns in Eisenach bekannt, dass die Vermessung des für die Montananlagen vorgesehenen Teiles Ihres Werkgeländes noch nicht durchgeführt werden konnte. Wir setzen bei Unterschriftsleistung unter den Mantel- und Pachtvertrag voraus, das Sie was, wie zugesegt, alsbald eine Vormerkung auf Eintragung unseres Erbbaurechts einräumen werden. Heil Hitler ! " Montan Industrieverk G.m. H.

Oberkommando des Heeres Geheime Kommandojache

(Befehlsbaher des Ersatzheeres)
Az.70 c 40-19 Wa J Rü (Mun 3 zbV/IXE)

e 40-19 Wa J Ru (Mun 3 zbV/IXE Br. //99/44 g.Kuos.

(Sitte in der Antwort vorstehendes Geschäftszeichen, das Datum und kurren Inhalt anzugeben) Berlin W 35, den 23. Mai 1944

Tirpitzufer 72-76

Fernsprecher: Ortsverkehr 218191 Fernverkehr 218091

An Firma

J.G. Parbenindustrie A.-G., z. Hd. des Herrn Dir. Dr. Ambros,

Ludwigshafen / Rhein.

2 511 y 646

Betre: Bau- und Einrichtungsauftrag für die Errichtung der Sarin II-Anlage (Seewerk) Auftrags-Nr.3/IX-4888-9026/43.

1 Anlage.

- 1.) Es wird Ihnen hiermit der förmliche Auftrag erteilt, im eigenen Namen, jedoch für Rechnung des OKH (Ch.H.Büst u. BdE) auf einem Gelände bei Falkenhagen in der Mark, das der Verwertungsgesellschaft für Montanindustrie GmbH. gehört, eine Anlage zur Erzeugung von Sarin zu errichten (Sarin II).
- Die Leistungsfähigkeit der Anlage wird voraussichtlich monatlich

500 t Sarin

bei durchlaufender Schicht betragen. Da technische Erfahrungen bei Ihnen noch nicht vorliegen, soll von Ihnen eine Verantwortung für die Einhaltung dieser Produktion nicht übernommen werden.

3.) Die Gesamtkosten für die Fabrikanlage werden von Ihnem unverbindlich auf vorläufig rund RM 44 Mill. veranschlagt; dazu kommen die in Ziff.9 für Sie vorgesehene Vergütung und die Umsatzeteuer.

Der von Ihnen noch aufzustellende und baldiget dem OKR (Ch.H.Rüst u.BdE) zur Prüfung und Genehmigung vorzulegende Kostenvoranschlag für die Gesamtkosten ist folgendermassen zu unterteilen:

I. Baulicher Teil.

Kierbei lat im einzelnen in Anlehnung an das beiliegende Beispiel für die Aufstellung eines Kostenvoranschläges unter Beachtung aller ergangenen Einschränkungsbestimmungen im Behnehmen mit dem Baubevollmächtigten des Reichsministers Speer im Bezirk der Rüstungsinspektion III auszu arbeiten.

Diesem Kostenvoranschlag ist eine erschöpfende Baubeschfeibung voranzustellen, in welcher insbesondere auch die Energieversorgungsanlagen (Wärme, Strom, Wasser und Gas) unter Beifügung von Skizzen, Leistungsangaben und Wirtschaftlichkeitsberechnungen zu erläutern sind. Eine eigene Stromerzeugung ist nicht vorgesehen.

. An Plënen sind dem Kostenvoranschlag beizugeben: lübersichtsplan (Messtischblatt l.: 25000) mit

- 4.) Das Oberkommende des Heeres wird den Kostenvoranschlag für die Gesamtkosten prüfen und genehmigen und die Kosten aller Leistungen und Lieferungen einschliesslich Umsatzsteuer und Regiekestenpauschale (Ziffer 9) übernehmen. Sobald zu übersenen ist, dass Mehrkosten gegenüber dem genehmigten Kostenvoranschlag unvermeidlich sind oder unvorhergesehene Baumassnahmen oder Beschaffungen notwendig werden, sind dem OKH prüfbare Nachträge zum Kostenvoranschlag vorzulegen. Erst nach Genenmigung dieser Nachträge durch das OKH können die Ausführungen veranlasst werden.
- 5.) Sie haben als Treuhänder des OKH die Anlage mit Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes und Technikers unter tunlichester Wirtedhaftlichkeit und Sparsamkeit, unter Beachtung aller diesbezüglich ergangenen behördlichen Andranungen und Bestimmungen sowie mit grösster Beschleunigung zu errichten. Ihre Haftung beschränkt sich auf Vorsatz und grobe Fahrläseigkeit Ihrer bauleitenden Herren und Ihrer gesetzlichen Vertreter. Sie verpflichten sich, bei der Errichtung der Anlage alle Ihnen und Ihren Konzerngeselleschaften zur Verfügung etehenden hierfür geeigneten Patents Verfahren und Erfahrungen ohne besonderes Entgelt zu benutzen.
- 6.) Sie verpflichten sich, die erforderlichen baupolizeilichen luftschutztechnischen und gewerbepolizeilichen Gehehmigungen rechtzeitig einzuholen und den Vorschriften der Genehmigungsbehörden im Einvernehmen mit dem OKH nachzukommen.
- 7.) Soweit Sie in Austührung dieses Bauvertrages mit Lieferfirmen in Verbindung treten, wird dies im eigenen Namer für Rechnung des OKH geschehen.

Der Ausschreibung, Ausführung und Abrechnung der Bauarbeiten sina die Bestimmungen der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB, Din 1961-1985) zugrundezulegen. Ferner geiten für die Ausführung alle ergangenen einschlägigen Gesetze und agi., insbesondere die Haupreisverordnung vom 16.6.1939 mit Ausführungsverordnung hierzu vom 16.1.1940, die erste Durchfuhrungsverordnung vom 11.3.1941 (RGBl 1941 S. 140 nebst Runderlass Nr. 77/40 des Reichskommissars für die Preisbildung vom 28.0.1940 über Baupreisbildung und gegebenenfalts die ISBO).

Für die zu Vergebenden Aufträge sollen Angebote von geeigneten und als zuverlässig bekannten Unternehmern eingeholt
werden. Sie werden jeweils das im ganzen günstigste Angebotberücksichtigen. Ist dieses nicht das billigste, so
werden Sie in den Ausschreibungsunterlagen hierfür eine
Begründung geben.

Alle Bauausschreibungen und Bauvergebungen sind unter Beteiligung des Baubevollmächtigten des Reichsministers Speer im Bezirk der Rüstungsinspektion III vorzunehmen, der auch alle Angebote der Unternehmerfirma mitseprüft.

8.) Nach Massgabe Ihres Geldbedarfs für die Errichtung der Anlagen haben Sie jeweils rechtzeitig aufgegliederte Anforderungen beim OKH einzureichen.

Das OKH wird Ihnen - vorbehaltlich der Anerkennung der Endabrechnung - angeforderte Beträge jeweils in dem Ausmass zur Verfügung stellen, wie Sie selbst Zahlungen zu leisten oder Auslagen zu bestreiten haben. Als Auslagen gelten auch Bauzinsen in Höhe von 2 % über Reichsbankdiskont pro Jahr, soweit Sie ausnahmsweise mit Zahlungen in Vorlage treten sollten, jedoch nur soweit von Ihnen die rechtzeitige Anmeldung der Zahlungen erfolgt ist.

Die Geldanforderungen für die Bezahlung von Rechnungen der Unterlieferer sind möglichst so rechtzeitig einzureichen, dass sämtliche von den Unterlieferern angebotenen Skontovorteile ausgenutzt werden können. Sollten die Geldanforderungen verspätet eingereicht werden, sodass es nicht mehr möglich ist, die Vorteile auszunutzen, geht der dem OKH erwachsende Nachteil zu Ihren Lasten.

Die endgültige Abrechnung erfolgt nach Fertigstellung der Anlage so bald als möglich.

Es wird vorausgesetzt, dass die für eine "Firma" (hier: "Treuhandfirma") allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen die ordnungsgemässe Behandlung der Rechnungsbelege, der Rechnungslegung und der Buchführung ausreichend sicherstellen. Hierzu gehört, dass die Rechnungsbelege die allgemein vorgeschriebenen und üblichen Prüfungsvermerke tragen, die den Bedingungen des beim OKH haushaltrechtlich vorgeschriebenen Prüfungsvermerkes:

"Fachteennisch richtig und festgestellt" grundsätzlich entsprechen. Die einzelnen Rechnungsbeträge sind, nach den Abschnitten des Kostenvoranschlages gegliedert, in Kostenzusammenstellungen, und die Endbeträge dieser Kostenzusen-

menstellungen in einer Gesamtkostenzusammenstellung nachst weisen. Unter dieser Gesamtkostenzusgmmenstellung ge Sie eine verantwortliche Bescheinigung über die alle ordnungsmässige, nach bestem Wissen fachtechnisch r Durchführung des Bauvorhabens und die rechnungsmäss Richtigkeit zugleich mit dem Hinweis, dass diese Besche nigung für alle der Abrechnung beigefügten Belege gilte Diese Bescheinigung muss den verwaltungsmässig vorgeschri penen Prüfungsvermerk tragen:

"Fachtechnisch richtig und festgesellt

Ort und Datum Unterschrift.

Die Leistungen und Lieferungen Dritter sind durch Vorlage der Originalrechnungen, Ihre eigenen Leistungen durch Vor lage der Selbstkostenrechnungen gemäss 180 sowie And. 180, von Ihnen nachzuweisen. Soweit Ihre Leistungen besw. di von Dritten im Verhältnis zwischen dem OKH und Ihn steuerpflichtig sind, ist die Umsatzsteuer auf den weisungen bezw. Rechnungen gesondert nachsuweisen

9.) Die Durchführung dieses Bauauftrages aurah Sie gestaleh gegen Ersatz der Unkosten, die Ihnen anlässlich der Aus rung des Auftrages entstehen, insbesondere für die Au beitung der Planung (Entwurf), de Aufstellung eines p baren Kostenvoranschlages für die Gesamtkesten (Nach baren Kostenvoranschieges für die Gesamtwesten (hach Mustinebst Zeichnungen, der Bauvorlagen und der Ausführungszeichnungen, für die Ausschreibung der Lieferungen und
Arbeiten, die Vergebung und Auftragserteilung, für die Richolung aller behördlichen Genehmigungen und Mitwirkungen
usw.(Sparingenieur), für die Oberleitung, ferner für die
örtliche Bauleitung und Bauüberwachung, Erledigung der
Rechnungen und Aufstellung der Schlussabrechnung, fachliche und rechnerische Nachprüfung der Gewährleistungen der
Unterlieferanten sowie die Geltendmachung etwaigerMangelansprüche gegen diese. Aus Gründen der Vereinfachung und ansprüche gegen diese. Aus Gründen der Vereinfachung und leichteren Handhabung wird dieser Anspruch auf Ersatz Ihrer Aufwendungen durch ein Regiekostenpauschale in Höhe von 6 % der Kosten für die Erstellung der Anlage abgegolte einschließlich allen Zubehörs, insbesondere der maschinellen Einrichtungen, die Sie im Kostenvoranschlag entsprechend dem Vordruckmuster aufgliedern werden. Diese Regiew kostenpauschale erhalten Sie auch für die Anlagetaile. für kostenpausonale erhalten Sie auch für die Anlageteile, für die Sie selbst als Lieferant auftraten.

Sie sind berechtigt, zur Durchführung des Bauvorhabens die Ihnen zu 100 % gehörige "Euranil-Baugesellschaft mbH", mit dem Sitz in Ludwigshafen, herantutiehen und dieser Gesellschaft insbesondere den ganzen Abrechnungsverkehr mit dem OKH zu übertragen. Ihre Verpflichtungen gegenüber dem OKH, insbesondere die vertraglichen oder gesetzlichen Haftungsverpflichtungen werden durch die Heransiehung der "Luranil-Baugesellschaft mbH." als Ihrer Erfüllungsgehilfin nicht berührt und es erwachsen dadurch der "Luranil-Bauge-sellschaft mbH." keine Ansprüche gegenüber dem OKH, insbesondere keine Vergütungsansprüche.

10.) Das OKH hat das Recht, sich jederzeit während des Baues selbst oder durch Beauftragte von dem Stand der Arbeiten und von der Einhaltung der vereinbarten Pläne und Ausführungen sowie nach Fertigstellung von dem vertragsmässig ausgeführten Zustand der Arbeiten und der Anlage zu überzeugen.

Der Befund der vertraglichen Ausführung der Anlage wird in jedem Fall unter Beteiligung der vom OKH hierfür eingesetzten Stellen durch eine oder je nach Umrang der Anlage durch mehrere Bauabnahmen, gegebenenfalls abschnittsweise festgestellt. Für jede Bauabnahme ist eine Niederschrift anzufertigen, die den Umfang der Abnahme kennzeichnet und die Unterschriften aller Beteiligten, sowie Ort und Datum tragen muss.

Die Abnahme der Maschinen und Apparaturen erfolgt durch Sie bei den Lieferern nach den in der einschlägigen Industrie allgemein angewandten Richtlinien. Sofern für einzelne Maschinen usw. keine Richtlinien bestehen, hat die Abnahme sinngemäss zu erfolgen.

Die Gesamtabnahme der Anlage bei Ihnen erfolgt durch einen Beauftragten des OKH nach Fertigsteilung der Einrichtungen.

11.) Die Anlagen sind in Ihren Büchern so als geschlossene Einheit zu führen, dass jederzeit die Aufwendungen und die Erträge gesondert festgestellt werden können.

Den Beauftragten des OKH, der Wehrmacht und Rechnungshofes des Deutschen Reiches ist jederzeit Einsicht in die einschlägige Anlagebuchkaltung und die Kostenrechnung für die gemäss ISO, And. ISO, ISBO ausgeführten Eigenleistungen einschließlich ihrer Unterlagen zu geben.

12.) Sämtliche dem OKH gehörenden Maschinen, Apparaturen usw. sind gemäss einer noch zu erteilenden Anweisung als dessen Eigentum zu kennzeichnen.

Uber die dem OKH gehörenden Maschinen usw. sind von Ihnen Beleglisten in vereinfachter Form in dreifacher Ausfertigung aufzustellen; zwei Ausfertigungen sind dem OKH zu übersenden, die dritte verbleibt bei Ihnen und ist von Ihnen auf dem Laufenden zu halten. Anderungen in den Beleglisten sind dem OKH zu melden.

13.) Es besteht Einverstandnis darüber, dass samtliche auf Kosten des OKH beschafften Gegenstände bereits mit der Beschaffung, unbeschadet der späteren Abnahme und urkundlichen Eigentumsübertragung, in das Eigentum des OKH übergehen.

An Stelle der Besitzübertragung verpilichten Sie sich, die dem OKH gehörenden Gegenstände für dieses zu verwahren (§§ 930, 868 BGB).

14.) Versicherungen für die Anlagewerte sind abzuschließen, soweit dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Der Abschluss einer normalen Betriebshaftpllichtversicherung ist gestattet. Sie werden die Versicherungsbedingungen dem OKH bekanntgeben. Darüber hinaus sollen Sachversicherungen der für Rechnung des Reiches bestellten bezw. beschafften Gegenstände nicht eingegangen werden; an ihre Stelle tritt

des Oberkommandos

die Selbstversicherung des Deutschen keiches, Sie werden jedoch dem OKH mitteilen, welche Sachversicherungen und in welchem Umfange von Ihnen zur Deckung der Sarin II Anlage für notwendig gehalten werden. Soweit das OKH in Durchführung des Grundsatzes der Nichtversicherung von Reichseigentum den Absonluss dieser Sachversicherungen abiehnt, haften Sie in keinem falle für irgendeinen Sahaden, der durch die fragliche Versicherung – wenn sie abgeschlossen wäre – gedeckt wäre. Das OKH wird Sie darüber hinaus von allen Ansprüchen Dritter freistellen, die durch die abgelennte Sachversicherung abgegolten worden wäre. Sie bielben berechtigt, für Gegenstande, welche nicht Reichseigentum sind, die bei Ihnen sonst üblichen Versicherungen absuschliessen und die Pramien in den Baukosten zu verrechnen.

15.) Durch den zufälligen Untergang der Anlage oder Teilen von ihr wird Ihr Anspruch gemäss vorstehender Ziffer 9) auf Erstattung der Ihnen entstandenen Aufwendungen nicht berührt.

War die Anlage bei Eintritt des schädigenden Ereignisses nur zum Teil fertiggestellt, so beschränkt sich Thr Erstattungsanspruch gemäss Ziff. 9 Abs.l suf den bis dahin geleisteten Arbeitsumfang. Die Höhe desselben wird erforderlichenfalls in einer gemeinsamen Besprechung geregelt.

Verlangt das OKH in einem solchen Falle die Wiederherstellung der zerstörten Anlageteile, so sind Sie Verpflichtet, die Wiederherstellung auf Kosten des OKH durchzuführen, worüber Ihnen ein besonderer Wiederherstellungsauftrag, entsprechend den Bestimmungen dieses Auftrages erteilt werden wird, Ihre Regiekostenpauschlae wird in einem solchen Falle unter angemessener Berücksichtigung der bereits ausgeführten Planung und der neu durchzuführenden Arbeiten besonders vereinbart.

Die Gefahr des gänzlichen oder teilweisen zufälligen Unterganges der Anlage oder einzelner Einrichtungsgegenstände trägt das Reich.

- 16.) Der gesamte Schriftverkehr mit dem OKH, soweit er diesen Auftrag betrifft, ist zu führen gemäss den Ihnen bekannten "Geheimhaltungsbestimmungen für Firmen bei Ausführung von Wehrmachtsaufträgen" und zu richten an das OKH Abt.
 Wa J Rü (Mun 3 zbV) z.Hd.des Herrn Ministerialrat Dr.
 Ehmann oder Vertreter im Amt, Berlin W 35, Tirpitzufer 72-76.
- 17.) Auf die Ihnen bekannten Geheimhaltungsvorschriften, insbesondere auf die §§ 88 - 93a, 353b und c RSt&B in den Fassungen vom 24.4.1934 und 2.7.1936 und 16.9.1939 wird ausdrücklich hingewiesen.

Sie übernehmen die Gewähr dafür, dass der gesamte geheime Schriftverkehr sowie geheime Zeichnungen und sonstige Unterlagen geheimen Charakters sicher aufbewahrt und von der Werksleitung nur unter Beachtung der Geheimhaltungsbestimmungen aus der Hand gegeben werden. Im übrigen gilt

N1-4994

din von Ingen anerkunnte "Vergtiich rungserskirung bur Gekrinkel rung."

6.) Für Streitigkeiten nus diesem Vertrageverhalteis ist.
shie Rückeicht auf den Vert des Streitzegemitender, de Landgericht Berlin suständig.

Die Parteien haben sofort bei Belien es Ponteien Auträge auf Ausschlieneung der Grontlichen und Geschlichen Britanischen Bur Geschlichen Geschliche Geschlichen Ge

19.) Abreden (2.B. Ergännungen oder Anderungen), die im der Auftregeurkunde nicht enthalten sind, werden mur wirksen Wenn sie von OKH ausdrücklich schriftlich bestäutigt Werden.

20.) Es wird gebeten, diesen Auftrag sogleich chris Wirderholt des Inhalts schriftlich su bestätigen use in ellen Buhreiben und Rechnungen suf die im Kopf dieses luftrage augegebene Auftragenummer Besug zu achnen.

Dem sustandigen Abschrbeauftregten ist von dieses Auftre Kenntnie au geben.

21.) Der Vertrag wird wirkeam, sobald Sie ihn bestütigt haber Das UKB kenn den Vertrag jederseit kündigen. In einem solchen Falle beschränkt sich der Ersatsanspruch gemüss § 3 Abs.l auf den bis dahin geleisteten Arbeitsumfang, dessen Ermittlung notfalls gem. Siff. 15 (2) zu treifen ist.

Im Auftrage

VIAMILARA

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 8784

PROSECUTION EXHIBIT

No. 647

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 22. Syd. 4)

CERTIFICATE

I, Sof C Shupe of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

------(typewritten pages and entitled (mimeographed (handwritten

.. NI- 8782 defer from 2GF to Dr. Fhmann

dated. (the original a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fiel, Hould .

Took C Shugh

20: Weiterleitung ar Herrn Dr. Mach.

Zur gefl. Kenntnisnahme und mit der Bitte um Überprüfung, ob beiliegender Kostenvoranschlag dem früheren Kostenvoranschlag genau entsprich

RECHTSABTEL L'HIG

Dr. Dilthey

Gulicimusicommandosnohal

- 1.) Dies ist ein Stautsgehaumpis im Sinus das § 88 RStGB
- 2) Nul von Hand zu Hund other an perebalisha Anschrift in doppyliem Umschlage gegen Emplan shoothainigung wollangebon.
- And Die Heite to lie Min. net Dr. Ing. Endanto evic if Ellig ungen joder Art sowie Herstellung von Auszigen werboten.

 - Aufles wichrung unter Verantworting des Empfangers im Panzerschrank, sternahn Sweise im Stahlspindmit Konstschlod.
 Vereitlas hiergagen gelten seinwerste Straten noch sich.

·N1-87824916

EA ...

Dr. Reinkheeht Wittenberg / Lutherstadt Dimens 3 E.b.Y.

Golfornies commandos mohal

1.) Dies ist ein Stantsgeheunris en Sinke des § 88 ReiGB. 2.) Nur von Hand zu Hund oder en pureönliche Anschrift in doppyliem Umschlage gogen Emplan roccchemigung

3.) Beforderung möglicher durch Kurler aber Vertreuensperson, bei Postbal ordening our distal Watth Flatts von mehr als 1001 Rtd. And reletified and an judge Art sowie Herstellung won

Auszilgan verhoten. 5.) Aufür wuhrung unter Veranbvortung des Empfängers im Panzerabhrank, wenahmsweise im Stahlepind mit Kunauschloß.
 6.) Vereißlig hängagen gebon schwörze Straton mich gich.

25.5.44

Diemetatelle Min. Bat Dr. Ing. M

s. Berri Ob. Kog. Ret

Dr. Reinkheent Wittenders / Intherstadt

Stanta 3 Sebere

4.3

9. Juni 1944; Dr.D. Bau- und Siarientungsauftrag für die Errichtung der Sarin IIinluce (Scenerk) Auftrage-Wr. 3/IX-4888-9026/43.

And 0 0 14-19 Wa & Ru (Mun 3 s.b.V/IX) Nr. 1099/44 R. Xdon.

Fir bestätigen den Eingang Ihres Schreibenz vom 25. Mai 1944, mit dem 31e uns den Bau-und Einrichtungsauftrag für die Errichtung der Sprin II-Anlage (Seewerk) übersandten und teilen Ihnen mit, dass -ir mit dem Inhalt dieses Auftrages einverstanden sind.

Anlasslich einer Unterredung zwischen Herrn Ob. Reg. Rat Dr. Reinknecht und dem Rechtsunterssichneten em 7.6.1944 bestand swischen Ihnen and wha Rinighett über folgende Punktet

- 1) Abschnitt I Abs. 1) des Auftrages sollimie folgt lauten: "Der Eostenvoranschlag ist im pinselnen in Anlehnung an das beitiegende Esispiel für die Aufstellung eines Kostenvoranschlages unter Eoschtung aller ergengenen Einschränkungsbestimmungen im Benehmen mit dem Baubavollmüchtigten des Reicheministers Speer im Bezirk der alletungeinspektion III aussuarbeiten".
- 2) intah die Neufassung des Abschnittes III Ziff.4) Sate 1 wird on dom in Zirf. I festgelegten Grundshtm, dass wir die Anlage im eigenen Samen für Rechnung des OKH errichten, nichts geändert. Instraondere ist diesem Abeats nicht dehin su verstehen, dass evil. nicht genehmigte Teile des Kostenvoranschlages von der I.G. "terwemen werden müssten.

nier dem Begriff "Lieferfirmen" in Ziff. 7 deb Auftrages eind auch rirmen oder sonstige Firmen, die irgend eine Leistung für die a will-Baugesellschaft erbringen, zu verstehen.

e ditten Sie uns zu gestatten, von Ihrem Original-Auftragsschreiben, loles wir in unserem Safe in Heidelberg aufbawahren werden, Hand-. .Ablarc für die Herren Dir. Dr. Ambros, Dr. Ulrich, Ob. Ing. Bilfinger Zin ata Rechtsabteilung anzufertigen.

Heil Hitler '!

Verte Ller:

I.G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT

1. Ausfortigung: OKH, gez. Ambros. Ade I. V. Dilliney Dir. Dr. Ambros, :Dr. Ulrich. :Ob.Ing.Bilfinger, : dinser, whichtsaoteilung.

Beheime Kommandofache Oberkommando des Heeres (Befehlshaber des Ersatzheeres) 70 o 40-19 Wa J Rü (Mun 3 zbV/IXE) Berlin W 35, den 23. Mai 1944 Tirpitzufer 72-76 Fernsprecher: Ortsverkehr 218191 Fernverkehr 218091 Mr. //49 /44 g.Kdos.

(Bitte in der Antwort vorstehendes Geschäftszeichen, das Datum und kurzen Inhalt anzugeben)

- An Firma

J.G.Farbenindustrie A.-G., z.Hd.des Herrn Dir.Dr.Ambros,

Ludwigshafen / Rhein.

Betr .: Bau- und Einrichtungsauftrag für die Errichtung der Sarin II-Anlage (Seewerk) Auftrags-Nr.3/IX-4888-9026/43.

1 Anlage.

- 1.) Es wird Ihnen hiermit der förmliche Auftrag erteilt, im eigenen Namen, jedoch für Rechnung des OKH (Ch.H.Rüst u. BdE) auf einem Gelände bei Falkenhagen in der Mark, das der Verwertungsgesellschaft für Montanindustrie GmbH. gehört, eine Anlage zur Erzeugung von Sarin zu errichten (Sarin II).
- 2.) Die Leistungsfähigkeit der Anlage wird voraussichtlich monatlich

500 t Sarin

bei durchlaufender Schicht betragen. Da technische Erfahrungen bei Ihnen noch nicht vorliegen, soll von Ihnen eine Verantwortung für die Einhaltung dieser Produktion nicht übernommen werden.

3.) Die Gesamtkosten für die Fabrikanlage werden von Ihnen unverbindlich auf vorläufig rund RM 44 Mill. veranschlagt: dazu kommen die in Ziff.9 für Sie vorgesehene Vergütung und die Umsatzsteuer.

Der von Ihnen noch aufzustellende und baldigst dem Okh (Ch.H.Rüst u.BdE) zur Prüfung und Genehmigung vorzulegende Kostenvoranschlag für die Gesamtkosten ist folgendermassen zu unterteilen:

I. Baulicher Teil.

Hierbel ist im einzelnen in Anlehnung an das beiliegende Beispiel für die Aufstellung eines Kostenvoranschläges unter Beschtung aller ergangenen Einschränkungsbestimmun gen im Behnehmen mit dem Baubevollmächtigten des Reichsministers Speer im Bezirk der Rüstungsinspektion III ausz arbeiten.

Diesem Kostenvoranschlag ist eine erschöpfende Baubeschfeibung voranzustellen, in welcher insbesondere auch die Energieversorgungsanlagen (Wärme, Strom, Wasser und Gas) unter Beifügung von Skizzen, Leistungsangaben und Wirtschaftlichkeitsberechnungen zu erläutern sind. Eine eigene Stromerzeugung ist nicht vorgesehen.

. An Plänen sind dem Kostenvoranschlag beizugeben: lÜbersichtsplan (Messtischblatt 1 : 25000) mit

- 2 . N1-8782 Eintragung der Haustelle, I Lagepian in angemessenem massiao mit uversichtlicher Eintragung der Bauten, der Erabewegung und der Wichtigsten Aussehanlagen, Zeichnungen (Skizzen) der einzelnen Bauten mit Angabe ihrer Hauptabmessungen. Lage- und Grundrisspläne sina mit Masstab und Norapiell zu versehen. Im Interesse des Luftschutzes sind, soweit der Baubevollmechtigte aus Einspargründen nicht eine andere Ausführung anordnet. a) Dampf-, Wasser- und elektrische Hauptleitungen möglichst als Kingleitungen auszuführen. b) alle Gebäude mit Verdunklungsvorrichtungen zu Versenen, o) alle Gebäuge möglichst widerstandsfähig gegen Feuer und Lurtdruck auszubilden. II. Masonineller Tell. Kosten für Erstellung der erforderlichen Maschinen einschliesslich Vorrichtungen, Werkzeuge und Lehren. III. Geräte und Ausstattung. 4.) Das Oberkommando des Heeres wird den Kostenvoranschlag für die Gesamtkosten prüren und genehmigen und die Kosten aller Leistungen und Lieferungen einschliesslich Umsatzsteuer und Regiekostenpauschale (Ziffer 9) übernehmen. Sobala zu übersenen ist, dass Mehrkosten gegenüber dem genehmigten Kostenvoranschlag unvermeidlich sind oder unvorhergesehene Baumassnahmen oder Beschaffungen notwendig werden, sind dem OKH prüfbare Nachträge zum Kostenvoranschlag vorzulegen. Erst nach Genenmigung dieser Nachträge durch das OKH können die Ausführungen veranlasst werden. 5.) Sie haben als Treuhänder des OKH die Anlage mit Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes und Technikers unter tunlichster Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit, unter Beachtung aller diesbezüglich ergangenen behörallenen Anoranungen und Bestimmungen sowie mit grösster Beschleunigung zu errichten. Ihre Haftung beschränkt sich auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit Ihrer bauleitenden Herren und Ihrer gesetzlichen Vertreter. Sie verpflichten sich, bei der Errichtung der Anlage alle Ihnen und Ihren Konzerngesellschaften zur Verfügung stehenden hierfür geeigneten Patente, Verfahren und Erfahrungen ohne besonderes Entgelt zu benutzen. 6.) Sie verpflichten sich, die erforderlichen baupolizeilichen lurtschutztechnischen und gewerbepolizeilichen Gehehmigungen rechtzeitig einzuholen und den Vorschriften der Genehmigungspehörden im Einvernenmen mit dem OKH nachzukommen. 7.) Soweit Sie in Ausrunrung dieses Bauvertrages mit Lieferfirmen in Verbindung treten, wird dies im eigenen Namen für Rechnung des OKH geschehen. - 3 -

NI-8782

Der Ausschreibung, Ausführung und Abrechnung der Bauarbeiten sina die Bestimmungen der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB, Din 1961-1985) zugrundezulegen. Ferner getten für die Ausführung alle ergangenen einschlägigen Gesetze und agi., insbesondere die Baupreisverordnung vom 16.6.1939 mit Ausführungsverordnung hierzu vom 16.1.1940, die erste Durchführungsverordnung vom 11.3.1941 (RGB) 1941 S. 140 nebst Runderlass Nr. ///40 des Reichskommissars für die Preisbildung vom 28.0.1940 über Baupreisbildung und gegebenenfalts die ISBO).

Für die zu vergebenden Aufträge sollen Angebote von geeigneten und als zuverlässig bekannten Unternehmern eingenolt werden. Sie werden jeweils das im ganzen günstigste Angebot berücksichtigen. Ist dieses nicht das billigste, so werden Sie in den Ausschreibungsunterlagen hierfür eine Begründung geben.

Alle Bauausschreibungen und Bauvergebungen sind unter Beteiligung des Baubevollmächtigten des Reichsministers Speer im Bezirk der Rüstungsinspektion III vorzunehmen, der auch alle Angebote der Unternehmerfirma mitgeprüft.

8.) Nach Massgabe Ihres Geldbedarfs für die Errichtung der Anlagen haben Sie jeweils rechtzeitig aufgegliederte Anforderungen beim OKH einzureichen.

Das OKH wird Ihnen - vorbehaltlich der Anerkennung der Endabrechnung - angeforderte Beträge jeweils in dem Ausmass zur Verfügung stellen, wie Sie selbst Zahlungen zu leisten oder Auslagen zu bestreiten haben. Als Auslagen gelten auch Bauzinsen in Höhe von 2 % über Reichsbankdiskont pro Jahr, soweit Sie ausnanmsweise mit Zahlungen in Vorlage treten sollten, jedoch nur soweit von Ihnen die rechtzeitige Anmeidung der Zahlungen erfolgt ist.

Die Geldanforderungen für die Bezahlung von Rechnungen der Unterlieferer sind möglichst so rechtzeitig einzurelchen, dass sämtliche von den Unterlieferern angebotenen Skontovorteile ausgenutzt werden können. Sollten die Geldanforderungen verspätet eingereicht werden, sodass es nicht mehr möglich ist, die Vorteile auszunutzen, geht der dem OKH erwachsende Nachteil zu Ihren Lasten.

Die endgültige Abrechnung erfolgt nach Fertigstellung der Anlage so bald als möglich.

Es wird vorausgesetzt, dass die für eine "Firma" (hier: "Treuhandfirma") allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen die ordnungsgemässe Behandfung der Rechnungsbelege, der Rechnungslegung und der Buchführung ausreichend sicherstellen. Hierzu gehört, dass die Rechnungsbelege die allgemein vorgeschriebenen und üblichen Prüfungsvermerke tragen, die den Bedingungen des beim OKH haushaltrechtlich vorgeschriebenen Prüfungsvermerkes:

"Fachtechnisch richtig und Testgestellt" grundsätzlich entsprechen. Die einzelnen Rechnungsbeträge sind, nach den Abschnitten des Kostenvoranschlages gegliedert, in Kostenzusammenstellungen, und die Endbeträge dieser Kostenzusam-

N1-8782 menstellungen in einer Gesamtkostenzusammenstellung nachzuweisen. Unter dieser Gesamtkostenzusammenstellung geben Sie eine verantwortliche Bescheinigung uber die allgemeine, oranungsmässige, nach bestem Wissen fachtechnisch richtige Durchführung des Bauvorhabens und die rechnungsmässige Richtigkeit zugleich mit dem Hinweis, dass diese Beschei-nigung für alle der Abrechnung beigefügten Belege gilt. Diese Bescheinigung muss den Verwaltungsmässig Vorgeschriepenen Prürungsvermerk tragen: "Fachtechnisch richtig und festgesellt Ort und Datum Unterschrift". Die Leistungen und Lieferungen Dritter sind durch Vorlage der Originalrechnungen, Ihre eigenen Leistungen durch Vorlage der Selbstkostenrechnungen gemäss ISO sowie And. ISO, 1880 von Ihnen nachzuweisen. Soweit Ihre Leistungen bezw. die von Dritten im Verhältnis zwischen dem OKH und Ihnen umsatz-steuerpflichtig sind, ist die Umsatzsteuer auf den Nach-weisungen bezw. Rechnungen gesondert nachzuweisen. 9.) Die Durchrührung dieses Bauauftrages durch Sie geschieht gegen Ersatz der Unkosten, die Ihnen anlässlich der Ausfüh-rung des Auftrages entstehen, insbesondere für die Ausar-beitung der Planung (Entwurf), de Aufstellung eines prüf-baren Kostenvoranschlages für die Gesamtkosten (nach Muster) nebst Zeichnungen, der Bauvorlagen und der Ausführungszeichnungen, für die Ausschreibung der Lieferungen und Arbeiten, die Vergebung und Auftragserteilung, für die Ein-holung aller behördlichen Genehmigungen und Mitwirkungen usw. (Sparingenieur), für die Oberleitung, ferner für die örtliche Bauleitung und Bauüberwachung, Erledigung der Rechnungen und Aufstellung der Schlussabrechnung, fachliche und rechnerische Nachprüfung der Gewährleistungen der Unterlieferanten sowie die Geltendmachung etwaiger Mangelansprüche gegen diese. Aus Gründen der Vereinfachung und anspruche gegen diese. Aus Grunden der Vereinlachung und leichteren Handhabung wird dieser Anspruch auf Ersatz Ihrer Aufwendungen durch eine Regiekostenpauschale in Höhe von 6 % der Kosten für die Erstellung der Anlage abgegotten einschliesslich allen Zubehörs, insbesondere der maschi-nellen Einrichtungen, die Sie im Kostenvoranschlag entsprechend dem Vordruckmuster aufgliedern werden. Diese Regiekostenpauschale ernalten Sie auch für die Anlageteile, für die Sie selbst als Lieferant auftraten. Sie sind berechtigt, zur Durchführung des Bauvorhabens die Ihnen zu 100 % gehörige "Luranil-Baugesellschaft moh", mit dem Sitz in Ludwigshafen, heranzuziehen und dieser Gesellschaft inspesondere den ganzen Abrechnungsverkehr mit dem OKH zu übertragen. Ihre Verpflichtungen gegenüber dem OKH; insbesondere die vertraglichen oder gesetzlichen Haftungsverpflichtungen werden durch die Heranziehung der "Luranil-Baugesellschaft mbH." als Ihrer Erfüllungsgehilfin nicht berührt und es erwachsen dadurch der "Luranil-Baugesellschaft mon." keine Ansprüche gegenüber dem OkH, insbesondere keine Vergütungsansprüche.

Die Abnahme der Maschinen und Apparaturen erfolgt durch Sie bei den Lieferern nach den in der einschlägigen Industrie allgemein angewandten Richtlinien. Sofern für einzelne Maschinen usw. keine Richtlinien bestehen, hat di Abnahme sinngemäss zu erfolgen.

Die Gesamtabnahme der Anlage bei Ihnen errolgt durch einen Beauftragten des OKH nach Fertigstellung der Einrichtungen.

11.) Die Anlagen sind in Ihren Büchern so als geschlossene Einheit zu führen, dass jederzeit die Aufwendungen und die Erträge gesondert festgestellt werden können.

des Oberkommandos

zeugen.

tragen muss.

Den Beauftragten des OKH, der Wehrmacht und Rechnungs-hofes des Deutschen Reiches ist jederzeit Einsicht in die einschlägige Anlagebuchkaltung und die Kostenrechnung für die gemäss ISO, And.ISO, ISBÖ ausgeführten Eigenleistungen einschliesslich ihrer Unterlagen zu geben.

12.) Sämtliche dem OKH gehörenden Maschinen, Apparaturen usw.
sind gemäss einer noch zu erteilenden Anweisung als desse Eigentum zu kennzeichnen.

Uber die dem OKH gehörenden Maschinen usw. sind von Ihnen Beleglisten in vereinfachter Form in dreifacher Ausfertigung aufzustellen; zwei Ausfertigungen sind dem OKH zu übersenden, die dritte verbleibt bei Ihnen und ist von Ihnen auf dem Laufenden zu halten. Anderungen in den Bel listen sind dem OKH zu melden.

13.) Es besteht Einverstandnis darüber, dass sämtliche auf Kosten des OKH beschafften Gegenstände bereits mit der Beschaffung, unbeschadet der späteren Abnahme und urkung Lichen Eigentumsübertragung, in das Eigentum des OKH übergehen.

An Stelle der Besitzübertragung verpriichten Sie sich, die dem OKH gehörenden Gegenstände für dieses zu verwahren (99 930, 868 BGB).

14.) Versicherungen für die Anlagewerte sind abzuschließen, soweit dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Der Abschluss einer normalen Betriebsnaftpillichtversicherung ist gestattet. Sie werden die Versicherungsbedingungen dem OKH bekanntgeben. Darüber hinaus sollen Sachversicherungen der für Rechnung des Reiches bestellten bezw. beschaffte Gegenstände nicht eingegangen werden; an ihre Stelle tri

N1-8782

die Selbstversicherung des Deutschen Reiches, Sie werden jedoch dem OKH mitteilen, welche Sachversicherungen und in Welchem Umfange-von Ihnen zur Deckung der Sarin II Anlage für notwendig gehälten werden. Soweit das OKH in Durchführung des Grundsatzes der Nichtversicherung von Reichseigentum den Abschluss dieser Sachversicherungen ablehnt, haften Sie in keinem falle für irgendeinen Sahaden, der durch die fragliche Versicherung - wenn sie abgeschlossen wäre - gedeckt wäre. Das OKH wird Sie darüber hinaus von allen Ansprüchen Dritter freistellen, die durch die abgelehnte Sachversicherung abgegolten worden wäre? Sie bleiben berechtigt, für Gegenstande, welche nicht Reichseigentum sind, die bei Ihnen sonst üblichen Versicherungen absuschliessen und die Pramien in den Baukosten zu Verrechnen.

15.) Durch den zufälligen Untergang der Anlage oder Teilen von ihr wird Ihr Anspruch gemäss vorstehender Ziffer 9) auf Erstattung der Ihnen entstandenen Aufwendungen nicht berührt.

War die Anlage bei Eintritt des schädigenden Ereignisses nur zum Teil fertiggestellt, so beschränkt sich Thr Erstattungsanspruch gemäss Ziff. 9 Abs.1 auf den bis dahin geleisteten Arbeitsumfang. Die Höhe desselben wird erforderlichenfalls in einer gemeinsamen Besprechung geregelt.

Verlangt das OKH in einem solchen Falle die Wiederherstellung der zerstörten Anlageteile, so sind Sie verpflichtet, die Wiederherstellung auf Kosten des OKH durchzuführen, worüber Innen ein besonderer Wiederherstellungsauftrag, entsprechend den Bestimmungen dieses Auftrages erteilt werden wird, Inre Regiekostenpauschlae wird in einem solchen Falle unter angemessener Berücksichtigung der bereits ausgeführten Planung und der neu durchzuführenden Arbeiten besonders vereinbart.

Die Gefahr des gänzlichen oder tellweisen zufälligen Unterganges der Anlage oder einzelner Einrichtungsgegenstände trägt das Reich.

- 16.) Der gesamte Schriftverkehr mit dem OKH, soweit er diesen Auftrag betrifit, ist zu führen gemäss den Innen bekannten "Geheimhaltungsbestimmungen für Firmen bei Ausführung von Wehrmachtsaufträgen" und zu richten an das OKH Abt.
 Wa J Rü (Mun 3 zbV) z.Hd.des Herrn Ministerialrat Dr. Ehmann oder Vertreter im Amt, Berlin W 35, Tirpitzufer 72-76.
- 17.) Auf die Ihnen bekannten Geheimhaltungsvorschriften, insbesondere auf die 95 88 93a, 353b und c RStGB in den Fassungen vom 24.4.1934 und 2.7.1936 und 16.9.1939 wird ausdrücklich hingewiesen.

Sie übernehmen die Gewähr dafür, dass der gesamte geheime Schriftverkehr sowie geheime Zeichnungen und sonstige Unterlagen geheimen Charakters sicher aufbewahrt und von der Werksleitung nur unter Beachtung der Geheimhaltungsbestimmungen aus der Hand gegeben werden. Im übrigen gilt

N1-8782

die von Ihnen anerkannte "Verpflichtungserklärung zur Geheimhaltung."

- lo.) Für Streitigkeiten aus diesem Vertragsverhältnis ist, ohne Rücksicht auf den Wert des Streitgegenstandes, das Landgericht Berlin zuständig.
 - Die Parteien haben sofort bei Beginn des Rechtsstreites Antrage auf Ausschliessung der Offentlichkeit und Verpflichtung der Prozessbeteiligten zur Geheimhaltung gemäss §§ 172, 174 GVG sowie auf sorgfältigen Aktenverschluss zu stellen.
- 19.) Abreden (z.B. Ergänzungen oder Anderungen), die in der Auftragsurkunde nicht enthalten sind, werden nur wirksam, wenn sie vom OKH ausdrücklich schriftlich bestätigt werden.
- 20.) Es wird gebeten, diesen Auftrag sogleich ohne Wiederholung des Inhalts schriftlich zu bestätigen und in allen Schreiben und Rechnungen auf die im Kopf dieses Auftrages angegebene Auftragsnummer Bezug zu nehmen.

Dem zuständigen Abwehrbeauftragten ist von diesem Auftrag Kenntnis zu geben.

21.) Der Vertrag wird wirksam, sobald Sie ihn bestätigt haben.
Das OKH kann den Vertrag jederzeit kündigen. In einem
solchen Falle beschränkt sich der Ersatzanspruch gemäss
§ 9 Abs.l auf den bis dahin geleisteten Arbeitsumfang,
dessen Ermittlung notfalls gem.Ziff.l5 (2) zu treffen
ist.

Im Auftrage

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 76 18

PROSECUTION EXHIBIT

No. 648

(Place) Nuernberg, Germany
(Pate) 20 Sun 4)

CERTIFICATE

I, Shuple of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- 7618 Affidaris .. signed by Dr. Ger.

dated...4. (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

3 3 cf Chung

N1-7612

Ich, Dr. Günther Gorr, Chemiker der IG Farben
Industrie AG von 1926 bis 1945, Prokurist der IG Farben
Industrie AG seit 1940 und Mitarbeiter der Vermittlungsstelle W seit Degember 1936 und ihr Leiter für Sparte 2
seit April 1937, zur Zeit wohnhaft in Berlin-Charlottenburg,
Preußen Allee 28, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht
worden bin, daß ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne
Zwang folgendes fest:

- 1. Im Jahre 1926 trat ich in die IG Farben Industrie AG im Werke Eudwigshafen-Oppau als Biochemiker ein. Ich arbeitete dort bis zum Jahre 1931, wo ich dann nach Höchst versetzt wurde. Im Dezember 1936 wurde ich von Höchst aus nach Berlin zur Vermittlungsstelle W versetzt, in welcher ich schließlich die Leitung der Angelegenheiten der Sparte 2, nach dem Weggehen des Dr. von Brüning, übernahm.
- 2. Eine genaue Definition der Vorgänge, die als geheime Kommandosache zu behandeln waren, kann ich nicht geben. Im allgemeinen kann ich sagen, daß fast alle Vorgänge, die mit der Entwicklung, Erzeugung und Beurteilung von Kampfstoffen und Sprengstoffen im Zusammenhang standen, als geheime Kommandosache geführt wurden, ebenso alle schriftlichen Vorgänge, aus denen sich eine umfassendere Übersicht über die Rüstungsproduktion ergab. Patentanmeldungen auf dem Kampfstoffgebiet und auf anderen Gebieten, de nach Meinung der Sachverständigen völlig neueweren wehrtechnische Möglichkeiten erschlossen, wurden als gehäme Kommandosache geführt.
- 3. Für die Behandlung der Geheimen Kommandosache bestanden besondere Abwehrvorschriften. Die geheimen Kommandosachen durften nur in Panzerschrünken aufgehoben werden. Sie durften den Sachbearbeitern nur gegen Quittung ausgehändigt werden. Lichtpausen und Abschriften der Briefstücke durften nicht gemacht werden. Jedes Exemplar einer geheimen Kommandosache mußte eine laufende Nummer trägen.

4. Micht der gesamte Briefwechsel der IG, der als geheine Kommandosache behandelt wurde, lief über die Vermittlungsstelle W. Von bestimmten Arbeiten, beispiels-weise den Versuchs- und Entwicklungsarbeiten auf den Gebiet besonders hochwertiger Kampfstoffe (Sarin, Tabun) wurde die Vermittlungsstelle nicht unterrichtet. Ich wußte über diese Arbeiten, da ich im Jahre 1947 auch im Seeverk Falkenhagen tätig war.

Im Spätsommer 1943 wurde ich von Dr. Ambros derüber unterrichtet, d.B er beauftragt sei, in dem, bis dahin ausschließlich von der Wehrmacht betreuten Werk Falkenhagen, eine Anlage zur Erzeugung von Sarin zu errichten. Da in diesem Werk schon ein größerer Kreis von Wehrmachtsbeamten bei der Errichtung einer Anlage zur Erzeugung eines Brandstoffes tätig war und da Herr Dr. Ambros fürchtete, daß es für die seitens der 1G nach Falkenhagen delegierten Sachbearbeiter infolgelessen schwierig werden kommte, sich megenüber diesen Wehrmachtsbeamten durchzusetzen, glaubte Jr. Ambros, daß ein Herr der 13 in Falkenhagen tutig sein müßte, der sich auf Grund seiner Erfahrungen in Umgang mit Behördenvertretern und auf Grund seiner allgemeinen Cherakterverenlagung datür eignen würde, den Pumungsanspruch der 1G in diesem Werk sicherzustellen. ich schon seit dem Jahr 1,41 außerordentlich schwer erkrankt war, lemmte ich den Werkleiterposten in Falkenhagen ab. Da Herr Dr. Ambros über Leinen Chemiller mehr verfügte, der für diesen reinen Verwaltungsposten geeignet erschien, gab ich schließlich unch und übernahm neben meiner Tätigkeit in Sorlin auch die provisori che Leltung des Werks Falkenhagen. bed Upernatric des neuen Postens wurde ich unter besonderer Scheimhaltungsplicht darüber unterrichtet, das in Dyrenfurt und in Falkonhagen/für Heue, angeblich hochwirksame, numpiavoile errichtet worden waren, beziehungsweise errichtet worden sollten. Helne Tatigkeit in Felkenbegen beschränkte cich derauf, daß ich etwa alle 3 Dage das Werk besuchte und sligencine Werkleiter unctionen ausübte, insbesondere personliche Schwierigkeiten zwischen den Wehrmachtsbeamten und den von der iG abgestellten derren auszugleichen versuchte. Chemische Fragen aren nicht zu behandeln, da der von der IG betreute Bauteil (Sarin) ja ein rein bautechnisches Problem ar. De sich 1944 meine Krankheit noch immer nicht gebessert hatte, bat ich um Frühjahr 1944 um meine entgültige Entlessang aus Jalken agen. Herr Dr. Ambros kan meiner Bitte nach und betraute den leitenden Oberingenieur, Herrn Billinger, mit der kommissarischen/Leitung.

NI-7618

Ich habe jede der 2 (z ei) Seiten dieser Erklärung unter bid sorgfältig durchgelesen und eigenhändig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meine Anlangsbuchstaben gegengezeichnet und erkläre hiermit unter Eid, daß ich in dieser Erklärung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Dr. Günther Gorr

Sworn to and signed before me this 4th day of July 1947 at OCCNC, Berlin, by Dr. Günther Gorr, known to me to be the person making the above affidavit.

Peter H. LILLER

U.S. Civilian AGO D 145338 Office of Chief of Counsel for War Offices

War Separtment

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 9582

PROSECUTION EXHIBIT

No. 649

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 20 Yyk. 47

CERTIFICATE

I, Prof C Shraph of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten.
-----(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten)

... NI- 9582 ... Affidaril signed by Dr. Wagner

To the best of my knowledge, information and belief, the criginal Document is held at: Occ WC, Je.

self a Shryh

M-95.22

ERKLAERUNG UNTER EID.

Ich, Dr. Hans MAGNER, geboren am 9.7.1903, zu Frankfurt am Main, Chemiker der I.G. Fartenindustrie AG. von 1928 - 1945, Mitglied der Vermittlungsstelle W. Berlin NW7, zur Zeit wohnhaft Neumakrt /Opf., Badstr. 52, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussagen strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

Im Jahre 1928 trat ich im Hoechster Werk als Laboratoriums-Chemiker ein und blieb dort bis Mitte Februar 1938, wo
ich dann in die Vermittlungsstelle W nach Berlin versetzt wurde. Meine Personalakten wur en jedoch auf Verlangen des Dr. TER
MEER von da an in Frankfurt gefuehrt. In der Vermittlungsstelle
W uebernahm ich die Bearbeitung der Patentfragen vorwiegend fuer
Sparte II und teilweise fuer die Sparten I und III; ferner die
Entwicklungsarbeiten und die Lieferungen an die Wehrmacht im
Bereich der Sparte II.

Das whter dem Namen N-Stoff bekannte Produkt ist chemisch Chlotrifluorid mit der Formel ClF3. Dieses Produkt stellt eine Fluessigkeit dar, welche sich bei Beruehrung mit dem Sauerstoff der Luft alsbald von selbst entzuendet und mit verhaeltnismaessig heisser Flamme abbrennt. Das Produkt ist auch unter der Deckbezeichnung C3 Stoff kukunnt gefuehrt worden, die jedoch meist nur im Schriftverkehr zwischen der I.G. und dem Heereswaffenamt gebraucht wurde.

Die Idee, Chlortrifluorid fuer kriegstechnische Zwecke zu benuetzen, kam meines Wissens bereits vor dem Kriege auf, und zwar sollte es als Fuellung fuer Brandgranaten Verwendung finden; ausserdem wurde wachrend des Krieges erprobt, ob es sich zur Zuendung

Mague.

von mit Cel gefuellten Brandgranaten anstelle von Pulversuendmaetzen eigne.

Das Produkt wurde in der Forschungsabteilung des Heereswaffenamtes in Berlin unter der Leitung von Ministerialrat
CHUMANN entwickelt. Als Sachbearbeiter sind mir auch Oberbaurat GHUPE und Baurat PEINERT bekannt. Meines Wissens hat die
I.G. Leverkusen im anorganischen Laboratorium (Dr. NCACK) dieses Produkt versuchsweise ungefacht in den Jahren 1942/43 hergestellt, und zwar auf Anordnung bezw. in Verbindung mit der
Ahteilung Wa Pruef 9 des Heereswaffenamtes, Ministerialrat von
der LIEDE. Die Wirkungsweise des N-Stoffes war bei den Wehrmachtsstellen ausserordentlich umstritten. Die Forschungsabteilung des
Heereswaffenamtes mass dem Stoff ganz größe Bedeutung bei und
versuchte, seine Einfuchrung als Brandmunution entweder direkt
cier ueber die SS ei HITLER durch-usetzen.

Zeitweise bestand die Anschauung, dass die beim Verbrennen des N-Stoffes an der Luft entstehenden Zerfallsprodukte als Empfato fe angesprochen werden koennten. Diese Anschauung erwies; sich jedoch als felsch.

Das Heer hat zur Erzeurung des N-Stoffes eine Fubrikanlasselln dem Seewerk Falkenhasen errichtet, welche, soweit ich weiss,
etwa geren Ende 1943 angelaufen ist. Da auf Grund von Abmachungen
zwischen der I.G. und dem Heersewaf enach Herr Dr. AMBROS die
Produktion der in Falkenhasen horgestellten Kampf toffe speziell;
betreute, wurde auch die Betriebsfüshrung in der N-Stoff-Anlage
es Werkes Falkenhagen der I.G. uebertragen.

Ich habe die 2 (zwei) Seiten dieser Erklaerung unter Eid sor faeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet,

habe die notwendigen Korrekturen in meiner elgenen Handschrift worgenommen und mit meinen Anfangabuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dans ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die Peine Mahrheit gesagt habe.

Dr. Hans waller .

Sworn to and signed before me this 8 th day of Annuat 1947 at Muremberg by Dr. Hans WAGNER, known to me to be the person making the above affidavit.

Arthur T. COOFER
U.S. Civilian, AGO number D 434534
Interrogator, Office of Chief
of Counsel for War Crimes U.S. War De artment.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 735/

PROSECUTION EXHIBIT

No. 650

CERTIFICATE

I, Pof C Schnyder of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

NI- 7381 Letter from 26 F. Lindwigs Lafen ...

To the best of my knowledge, information and belief,
the original Document is held at: Fial (Buil) E.P.E.S.

Bolf, Compound Weehol

1 Rolf a Junys

Einschreiben

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH.

Herrn Dir.Dr.Klebert I.G.Leverkusen. T. H.-A Percim!

1. Dies if ein ftaaregeheimnis im Stane

2. Weitergabe nur rerfateffen, bei Defterte.

Sufbematrungunter Deremiwortung bes Emp

Dr. U1/51.20365 (22.6.44

Im Zusammenhang mit den Vertragefragen, die enn Seewerk betreffen, wäre od von Interesse, zu wissen, wieweit Leverkusen in der Entwicklung den K-Stoffes mitgearbeitet hat und welche Erfahrungen Sie den OKH für das Verfahren N-Stoff zur Verfügung gestellt haben. Es würde uns auch Ihre Beurtedlung interendieren, wieweit Sie den K-Stoff-Komplex als geistiges Eigentum des OKH angehen.

T.H.-Abtoilung Im

Durchschlag

L.G. Loverkusen

Herra Dr. Ulfich Swischenprodukte-Gruppe T.H.-Abteilung

I.G. Ludwigshefen

Dr. U1/ST.

22. Juni 1944

Company

Dr. Kw/B.

30. Juni 1944

Boiroff:

C3-Stoff.

Auf Ihre obige anfrage geben wir Ihnen folgende Auskunft: Über die Herstellung von Pluor und C3-Stoff wird in Leverhasen seit 1932 gesrbeitet. Dem OKH war dies durch unsere diesbesüglichen Fatentanmeldungen bekannt.

Die C3-Stoff-Anlage im Seewerk und deren Vorstufe ist in weentlichen Punkten von der Leverkusener anlage verschieden (vergl. Bericht vom 18. 8. 1943). Gemeinsame merkmele sind nur:

- 1) Baustoff für die Fluorzelle: Elektron,
- 2) Stromloser Raum in der Elektrolysenzelle,
- 3) Labyrinthabdichtung im inodenraum,
- 4) Baustoff für den C3-Stoff-Ofen: Nickel.

Dabei können die Punkte 2 bis 4 als geistiges Eigentum von Le. bezeichnet werden, während Punkt 1 bereits aus der Literatur bekannt
ist.

Während das OKH seit 1935 uneingeschränkt und ohne jegliche Torpflichtung sich über technische Einzelheiten der Leverkusener inlage unterrichten konnte und bereitwilligst jede gewünschte tuskunft erhielt, wurde uns erst am 13. und 14. 8. 1943 zum ersten Male die Besichtigung der Versuchsunlage (zwecks Beurteilung) gestattet, wobei wir verpflichtet wurden, das geistige Eigentum des OKH nicht zu verwerten. auch bei früheren Besprechungen sind wir dezu verpflichtet worden, abwohl uns dubei und anschließend deren keinerlei technische Erfahrungen des OKH mitgeteilt wurden. Vertreter des OXH sind von 1935 bis 1942 zur Besichtigung in Leverkusen gewesen. (Eine Aufstellung der Personen, die zu diesem Zweck in Le. gewesen sind, ist im Bericht vom 19. 5. 1942 an das OKH enthelten). Nach Angebe von Dr. Glupe wurde beim OKH jedoch erst ab 1940 intensiv mit der Entwicklungserbeit begonnen, so des des OKH nicht nur unsere positiven Ergebnisse, sondern vor allem unsere negetiven Erfahrungen bei seinen Entwicklungserbeiten verwerten konnte. Wieweit dies zutrifft bzw. wieweit die OaH-anlagen getrennt und unebhängig von une entwickelt wurden, können wir auf Grund des einseitigen Erfahrungs-austausches nicht beurteilen. Urkundlich belegte ansprüche können wir bei dieser Sachlage nicht stellen. Wir wären Ihnen trotzdem für die Übersendung eines Vertragsentwurfs vor Beginn der Verhandlungen mit dem OKH dankbar, damit wir uns gegebenenfalls nochmels dazu Eußern können.

ANCHGANISCHE ABTEILUNG

Mark Ma No ade

-4,01,000 +17+

THE SECOND STATES

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. Nr. 4991

PROSECUTION EXHIBIT

No. 651

CERTIFICATE

I; Pol C Shing Do of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typermitten
pages and entitled
(mineegraphed
(handwritten

. N. 4991 ... Agreement between 29. F. and . P. K. 4.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Fiel, Builish Companied, Heeldst

i set c Shryt

Seheime Kommandojache

and nobon

den Deutschen Reich (Wehrmschtafiskus), vertreten durch das Perkommade des Reeres, im folgenden kurs "SER" genonnt,

und

der I.G. Perfecinductrie Aktiengesellschaft, Frankfurt n.H. in folgenden kurs "I.G." genoant.

is huftreg und für Rechnung des GMI sollen auf einem der 1.J. gohürigen Gelfede in Auschalts (Oberschlosien), für welches die 1.J.
der Mosten-labentriessene Ganchall., Berlin, (nachstehend "Montan"
genoret) gestä einem von OMR genehmigten Vertrag ein kribeurscht
einefant, in Anschluß en des 1.G.-eigene Werk Auschwitz erstellt
verden 1

- 1. oine inlage our Herstellung von Glykol/Piglykol und Gillor geaus Vortescheid des GRH von 29.6.1942, Auftrage-Br. 3/I h -4838
 GL44/41 H. und sour mit folgenten Leistungen in durchFaufender
 Schichts Die Inlage soll tet einer Kapasitat von 9000 jato
 Athylenoryd eine Fortigung von 250 Ms 300 moto Biglykol und
 Ase tie 500 moto Glykol erunylisten, wotet Verlagerungswichtenkeit auf ennechließliche Diglykolorseugung vorsunden ist; die
 Inlage soll erweiterungsfühig auf 18000 jato Ethylenoryd einschlieselich entegrechender Mengen Glykol und Riglykol sein;
 die Ghloringsstifft soll eine Leistung von 30000 jato, erweiterungsfähig auf 30000 jato, unfaceun;
- 2. eine Anlage our Herstellung von 500 mote Stahilisetoren gemiß Beschett des USE im die L.G. von 22.6.43. Aktenseichen 74 o 7221 3 Re J RR (Nem 3 MW/I N²), Auftrege-Nr. 4015-000.

l'un l'entrehe Retch int als Tragerin 'aider Unternehmen die Henten 'entime. Desiglish Unterhaltung und Detrieb der Anlegenferein-'eren VIII and 1.6. Kolganises

5 1.

(1) Die forten Perintel for L.O. sufgrund eines Fachtvertrages .

Kinleitung generaten Anlagen. Das OKH genehmigt hiermit diesen von der Nosten im Auftrag des OKH abgeschlossenen Fachtvertrag.

- (2) Die I.G. verpflichtet sich, die Anlagen nehst allem Zuhehör nach Vollendung mit der Sorgfalt eines ordentlichen Knufmanns und Technikers zu behandeln und - in der Zeit nach Ahlauf des in Abs. I genannten Pachtvertrages auf Kosten des OKH - in jederseit betriebefähigen Zustand zu erhalten und sie auf Anferderung des OKH mit Mitteln des OKH durch Modernisierung oder Erneuerung zu ergünsen.
- (3) Die L.G. verpflichtet sieh, die Anlagen auf Wunsch des OKH in Betrieb on mehous und ou hetreilan, wehat gegehenenfalls in Palle des Ablante des in Abs. 1 generaten Pachtvertrages entspreshente Bedingungen su vereinberen sind. Für andere Swacke ele selche der Vehrmecht hann der Detrieb der Anlagen nur insowait verlangt worden, als dedurch die wirtschaftliche Ausmetning von Konsegneerhen der I.G., an denen die I.G. mit cantestone 51 \$ beteiligt let, night beginträchtigt wird und bei Vertregenbechleit bestebende vertregliche Bindungen der I.C. (etamblication forlingerungen derartiger Sindungen) nicht ent-Serge om tragen, dass auf jeden Pall die Salbetkosten der I.C. goods 5 9 Abs. I a - f dos in Abs.l gomenates Pachtvertrages einschließlich einer etwaigen Laufuhrförderungswalege sto. gedockt worden. - Die I.G. darf die Anlagen mit anedricklicher Zustimung der Monten für andere Zueske als solche der Wehrmocht betreiten. Die Jalagen dürfen nur durch die I.G. bew. in 7all des \$ 3 durch die Konserngesellschaft der L.G. betrieben werden.

1 2.

(1) Die 1.6. verpflichtet sich, für die Dener des in i 1 Abe. 1 genemeten Vertragen beim Setrieb der Jalagen jewalle alle gegenwärtigen und sektieftigen, se ihrer Verfügung stehenden und für diesen Betrieb gesigneten Patente, Verführen und Brünkungen sur Ammedang su bringen. Das Offi meerhandt auch alt fürkung für die Henten, dest alle diese Patente, Verfahren und Brünkungen entschließliches Agentum der 1.6. sind, und - sefern mieht im einem beschließliches Agentum der 1.6. sind, und - sefern mieht im einem beschließliches Agentum der 1.6. sind, und - sefern und 1.6. abgeschließenen Ferfahrensvertung eines underen vor-

chart ist over our des Gesets sich etwas sederes ergibt chas Sactioning der Life stabt in sederes inlages verwendet
over en Britte abgreches verdes ättrien, und des instrument
die sichtgeschütztes Verfahren und Brithrungen der I.G. paperther Britten strung gebots zu balten eine; dies gilt senb für
die Seit mech Ablant der im § 1 Abs. I gemeenten Vertreges.

(2) Die Zurverfügungstellung der Verfahren, Arfahrungen und Patente seitung der I.G. meh Abs. 1 erfolgt dem besonderes Antgelt und findet ihre Vergittung im den Gerinnentstil, seleber der I.G. mach dem in § 1 Abs.l gemennten Vertrug susteht.

\$ 3.

Für den Fall, dass die I.G. das I.G.-eigene Werk Ausehnits und im Zusammenhang demit auch das Grundstück, auf welchen die inlagen errichtet sind, in eine Konserngesellschaft, en der die I.G. mit mindestens 51 % beteiligt ist, einbringen sollte, sind GEH und I.G. darüber einig, dass die des Werk übernehmende Konserngesellschaft auch in den in § 1 Abs.1 gemannten Pachtvertrag au Stelle der I.G. als Vertragspartner eintreten soll, webei der Pachtvertrag nur diejenigen Inderungen erfahren soll, die sich aus den Mechael des Vertragspartners zwangsläufig ergeben. Die I.G. steht in diesen Fall
dafür ein, dass ihre Konserngesellschaft die von der I.G. in § 1
Abs. 2 und § 1 Abs. 3 Sats 1 und 3 des vorliegenden Vertrags übernommenen Verpflichtungen einhält.

5 4.

in Auschwitz durch Erweiterung der Glykol- oder Stabilisatorenanlage oder durch Errichtung neuer Fabrikationen susätzliche Anlageteile errichtet werden. Nenn und soweit im Zuge des künftigen Austense der Montanbetriebe Auschwitz derartige neue Anlagen errichtet werden, pilt als vereinbart, dass ohne besondere ausdrückliche Erstrechung des Mantelvertrages seine Destimmungen auch auf die neu hinsekommenden Anlageteile Anwendung finden, sobeld auf Grund besonderen Auftrags des UEH (Vorbescheid, Kriegsauftrag und dergl.) feststeht, dass die Errichtung und der Betrieb dieser Anlageteile durch die I.S. Thernommen werden soll.

\$ 5.

- (1) Daide Parteien verpflichten sieh, den Inhalt dieses Vertrages noch außen auf das strongste geheinzuhalten, ihr Personal nur mount als dringend erforderlich einsuweihen, dieses e'enfalla zu dauernder Verschwiegenheit zu verpflichten und alle a mehmen zu treffen, um die Geheinhaltung zu gewihrleisten.
 - (a) ha H und der Rechmungshof des Deutschen Reiches sowie der sichaminister für Rüstung und Kriegsproduktion - Freis sind 'erechtigt, sich sel'et oder in ihrem Auftrag durch Hontan oder ine anerkannte Revisionsgesellschaft jederzeit von den Stand der inlagen und ihrer beistungsfähigkeit zu überzeugen sowie die einschlägigen Bücher und Unterlagen einzusehen.

\$ 6.

- (3) für Streitig geiten nus diesem Vertrag ist ohne Rückmicht auf den ert des treitgegenstandes das Landgericht berlin sust mdig.
- (2) de arteien he'en sofort bei Deginn eines Rechtsstreits Antrage auf unschliebung der ffentlichkeit und der Vereflichtung der roses eteiligten zur Scheimhaltung gemiß 55 172, 174 9VJ movie auf ser filligen Aktenverschluß zu stellen.

lesor Vertrag hat ebenso wie der in der Einleitung genannte Erbaurschtsvertrag Gultigkeit bis zum 31.3.1993 und tritt zu diesen alt wakt ohne besondere Kundigung außer Kraft.

\$ 8.

er Vertrag ist dreifach ausgefertigt. Jede Vertragspartel sowie der Vormitzende des Aufsichtsrats der Vontan erhalten je eine Ausfertigung.

Berlin, den

Ludwiguhafen a.Rh., den 2 Mer. 241 I.G. PARBENINDUSTRIE AKTIEN, MARLINGERFT

allun

il villain

The r rule berie and

On MARS THE PER BARRIES

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 👱

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 4633

PROSECUTION EXHIBIT

No. 652

CERTIFICATE

I, _____ of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten
-----(photostated pages and entitled
(mineegraphed
(handwritten

N1- 46.33 ... Letter from 26 - Ainchnig ...

dated....? At the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: 26, Lunchusum

1204 c Juny 4



Beschleunigens des Ausbaues Phasgen.

wir bestatigen mit Bank den Ringeng Three Johreibens vom 6.7.44, mit welchen Sie uns die Röberstufung der ih-inlage is unter der humar 38 4928 mittallen.

and Grund der geführten Verhandlangen and des v.K. i. - ohreibens ves 13.7.43 unter aktenseichen 740 Go21 b va J R (Eun 3 sbv/15" Mr.1226/43 g.Kdos haben wir die Ph-Erneugung im fich en der st-inles von vornharein auf die mechfelgende Cl-F abfillung abgestimat and bereits alle Apparate covie auch die wichtigeten Easebiuen für die CI-P-Anlage Bostellt.

In den une nur Verfigung gestellten Bisenkontingent für die Steinlage ist die Ul-3-ibfellung und die daderch bedingte Paradrersess ng wight enthelton. Un keine Bait su verliere seben wir die bestellten ipperate und Buschinen kontingen und der St-Anlege beverselmit in den guten Olasban, das der Schon Wher den goplanten Ausban unterrientet sel und elt der light, siece Kontingente in form elnes Machtrages von dieses suferdern.

il einer an 20.6. hier in is statigefundenen Bengrobung toilten die Herren Dr. Bokol und Dr. Stophen vom Gedhem jedoch mit. stingante for die St-mlege aber bereits abgerechnet aime Englierung derbelben hieht sehr eingereicht mes gaben uns die Berren von Obohen den auftreg, die ge einschlieblich Philaberersaugung in Form einen formtrages für gin Benhehverhaben einemreichen.

eftrage entaprouhent heben wir som im 15.7. den de-position eingereicht. In Ihrer Buterfestung teilen wir g auf für dieses sous henvorkaben benötigt perdens

The fire that not ferlanden appears something and described in old der Beverselesser from from the interesting sur interest litten apparatus for the land to the property warden körnen. The sir the first state of the first

Binroufung der Appe and, woeit de solon bestellt bettegeneiere mind, in is al ingestitte neue brief bettegeneiere holen wir bereite in angelif behommen.

I. H. P. C. ST. MINE TO SEE THE PROPERTY OF THE PARTY OF

Mr.Dr.4 bros Mr.Dr.4 bros Mr.Dr.Haberland

le lint mer

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 9770

PROSECUTION EXHIBIT

No. 653

CERTIFICATE

I, PC Sangue of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten
(photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

N.- 9770 Midarit signed by Dr. Schraden

dated. /3 Ang. 42..,is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the eriginal of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Executionary Forces

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC WC, For.

1 Zef c Shryts

BROWNING DRIVER BID

Ich, Dr. Gerhard Schrader, Opladen-Luetsenkirchen (Rheinland), geboren am 25. Februar 1903, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, atelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- Ich trat im Jahre 1930 in die I.G. Leverkusen ein. Bis zum Jahre 1934 arbeitete ich an Farbstoffen.
- 2. Zu dieser Zeit wurde von der Leitung der I.G. die Zahl der an Farbstoffen arbeitenden Chemiker verringert und die Zahl der an Kunststoffen und anderen Produkten arbeitenden Chemiker vermehrt. Im Zuge dieser Umstellung wurde ich im Jahre 1934 von meinem damaligen Chef, Dr. BATER, gebeten, ueber Schaedlingsbekaempfungsmittel zu arbeiten.
- 3. Dr. BAYER schlug vor, dass ich Fluor-Verbindungen untersuchen sollte, weil in dieser Zeit die Herstellung Flüors in groesseren Mengen in den anorganischen Abteilung in Leverkusen begann, und fluorhaltige Ewischemprodukte als giftig gefunden wurden. Im Laufe dieser Untersuchungen synthetisierte ich etwa Januar 1937 den Stoff, der spacter Tabun genannt wurde.
- 4. Dieser Stoff wurde geprueft wie alle anderen, erst von Dr. KUEKENTHAL in der Biologischen Abteilung, wo sich der Stoff als sehr wirksames Pflanzenschutzmittel erwies; dann von Dr. GEOSS IM Gewerbehygienischen Laboratorium. Dort stellte sich der Stoff als so giftig fuer Marmbluetler heraus, dass er als Pflanzenschutzmittel nicht in Frage kam.
- 5. Bevor min ein hochtorischer Stoff zum Patent angemeldet werden konnte, mussten folgende Schritte unternommen werden: zuerst schrieben wir die Patentanmeldung fuer uns intern. Dann musste diese interne Anmeldung dem HVA in Berlin vorgelegt werden. Auch mussten dem HVA Proben des neuen Stoffes zugesandt werden. Auf Grund der Anmeldung und der Proben entschied dann das HVA, ob die Anmeldung ein

oeffentliches Patent, ein Geheimpatent, oder eine geheime Reichssache wurde.

- 6. Im Falle Tabun ging die Sache sufaellig schneller. Als Dr.

 GHOSS sein Gutachten an Professor HOERLEIN abgab, waren gerade Herren
 des HWA sugegen, so dass das HWA sogleich von der Sache Kenntnis erhielt.
- 7. Etwa November 1937 bekam ich von Prof. HOERLEIN den Auftrag, in Elberfeld in dem frueheren analytischen Laboratorium die Stoffklasse Tabun zu bearbeiten. Dies geschah erstens der Geheinhaltung wegen, zweitens um zu verhindern, dass eine groessere Anzahl von Leuten durch die Giftstoffe gefachräct wärde.
- 8. Dr. GROSS fuchrte den Herren vom HWA Anfang Mai 1937 Tabun im Tierversuch vor. Gleich darauf bekam ich die telefonische Machricht, fuer etwa 8 Tage zum HWA nach Berlin zu fahren und dort vorzufuchren, wie man Tabun herstellt. Das HWA setzte 5 bis 8 Chemiker ein, um eine technisch branchbare Methode zur Herstellung von Tabun im Grossen auszuarbeiten. Ich arbeitete mur in ganz losem Zusammenhang mit dieser Gruppe von Chemikern, eigentlich mur, wenn diese Leute Schwierigkeiten hatten und nicht weiterkamen. Das HWA war gewisserwassen unsere Konkurrenz und ich erfahr mur dann etwas, wenn eine Sache zum Patent angemeldet worden war.
- 9. Die Schwierigkeiten lagen nicht mur in der Fabrikation, sondern auch im leichten Abbrennen der Substanz. Unabhaengig vom HWA arbeitete ich weiter auf diesem Gebiet, um die Maengel des leichten Abbrennens auszumerzen. Diese Arbeit fuehrte mich im Dezember 1938 zum Sarin. Anch diese Verbindung wurde von Dr. GROSS als an sserordentlich toxisch bezeichnet. Dieser Bericht ging an Prof. HOEHLEIH, und von Ihm an das HWA. Repræsentanten des HWA kamen nach Elberfeld und Dr. GROSS fuehrte ihnen Tierversuche mit Sarin vor. Die Herren forderten Proben von mir an und nehmen sie mit nach Spandan.

11.977

10. Das Sarin war meiner Ansicht nach die wirksamste Verbindung in dieser Stoffgruppe, denn von 3 - 400 Verbindungen, die ich nach Erfindung des Sarins herstellte, war keine dem Sarin gleichwertig.

11. Im Jahre 1942 bekam ich von der I.G. eine Erfinder-Praemie fuer das gesamte Gebiet der organischen Phosphorverbindungen.

12. Die Produktion von Tabun im Technikum wurde schon vor von Spanden
dem Kriege und sponten durchgefuehrt. Dort wurden die kleinen Kengen
Tabun hergestellt, die man zu Schiessversuchen brauchte. Kurz nach
Kriegsensbruch hoerte ich von einer Sitzung des Vorstandes der I.G.,
an der Prof. Höhlbein teilnahm. Ich habe mur des Ergebnis der Sitzung
gehoert, naemlich, dass Tabun im grossen hergestellt werden sollte,
und zwar im neu zu errichtenden Werk Dyhernfurt unter Leitung des
Werkes Ludwigshafen.

13. Ich hoerte im Jahre 1939 oder 1940 von Dr. JONAS in Leverkusen, Anorganische Abteilung, dass er an D-Lost arbeitete. Er konnte mir jedoch nichts Nacheres sagen, weil er zur Geheizhaltung verpflichtet war. Nachere Anskunft darueber koennen Dr. JONAS und sein Vorgesetzter, Dr. WOACK, geben. Dr. JONAS ist zur Zeit in Leverkusen.

14. Was die Entwicklung von Orol-Lost betrifft, so ist mir bekannt, dass diese Verbindung schon etwa 1870 von Viktor METER beschrieben wurde. Insbesondere wurde auf die hautaetzende Wirkung hingewiesen. Im Verlauf des ersten Weltkrieges wies Er. LOMMEL, Chemiker im Hauptlabor von Bayer, nachmals I.G. Leverkusen, darauf hin, dass diese Substanz eventuell fuer Kriegeswecke zu gebranchen sei. Zusammen mit Dr. STEINKOFF, Desent der Universitäet Berlin, arbeitete er dann an der Synthese von Lost im grossen. Der Hane Lest wurde aus den ersten zwei Buchstaben der Hansa Lessel und Besinkopf gebildet.

12.

11-9776

-4-

Dr. Lommel war in den 30er Jahren Abteilungsleiter des wissenschaftlichen Labors auf den Gebieten Buna, Kunststoffe und Textilhilfsmittel. Im Jahre 1938 wurde er pensioniert.

Ich habe jede der vier Setten dieser Erklaerung unter Eid sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die
notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen
und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten
Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Dr. GERHARD SCHRADER

Sworn to and signed before me this 13th day of August 1947, at Euernberg, Germany, by Dr. Gerhard Schrader, Opladen-Luetzenkirchen, known to me to be the person making the above affidavit.

EDWARD J. STEVENS

U.S. Civilian

A00 No. D-428172

Office of Chief of Counsel for War Crimes
U.S. Mar Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7671

PROSECUTION EXHIBIT

No. 654

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 20 144 47

CERTIFICATE

I, _____ of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mineographed (handwritten

. NI- 7671 ... Interogration of De Settader

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC WC, Foc.

12 Chrys

-1-

Interrogation No ____

NI-767/ Besterted for the station

Vernehming des Dr. Gerhard SCHRADER em 20.5.47 logle - log35 Uhr in Leverimenn, I.G.Office durch: Mr. Peter H. HILLISE Stenegraphin: Breals PORTICH

- 1.F. Darf ich Sie um Ihren vollen Nemen bitten?
 - A. Dr. Gerhard SCHRADER.
- 2.F. Herr Bektor, ich wollte mich mit Ihmen, nicht von bechnischen Standpunkt aus, sendern mehr oder minder von historischen Standpunkt aus, unber die Entwicklung des Giftgas-Projektes Professor HUSBLEIN/HUBBARER unterhalten.
 In welchem Jahre genau wurde mit diesem Projekt begannen und was fuehrte zu diesem Projekt?
 - A. Da muse ich weiter aushelen.
- 3.F. Jo, bitte.
 - A. Ich habe hier in Loverieusen von 1930 bis 1934 meber Farbeteffen gearbeitet. In Johne 1934 waren die Farbeteffe nicht mehr interessent und sir Chemiker bekamen die Aufgabe, entweder meber Runa und Kunsteteffen oder meber 36haed-lingsbekampfungsmitteln zu arbeiten. Hein demaliger Chef, Prof.BAXER, bet nich, ich moschte meber Schnedlingsbekampfungsmitteln arbeiten. Den war in Jahre 1934. Dann habe ich angefangen, wie ein Chemiker anfangt, mech Heuvertindungen zu suchen und habe nich vorsdegend mit erganischen Fluor-Verbindungen befasst. Derucher sind eine ganne Seihe von Patent-anneldungen nochmaschen. In Verlauf dieser Arbeiten bin ich dann auch vollisensen sulbstanntig unf Phospher-Verbindungen gesteusen und habe dert Fluor eingefachet. Dann kan 1937 der Stoff, den wir Tabun neusen, der sunsenhat zein wiesenschaftlich gefunden wurde und der nich erst im Verlauf der Arbeiten als so bech textseh herausstellte.

RESTRICTED

- A. Professor HERRIN gab mir den wissenschaftlichen Auftrag, nach Elberfeld zu kommen und nicht hier in den grossen Labor zu arbeiten. Die Gruende dafuer waren: 1) wegen der Gebeinhaltung, 2.) konnte man Loute damit gefachrden, wenn man mit solchen Stoffen arbeitete. Das waren die Gruende, dass ich nach Elberfeld kam. In Elberfeld wurde mir das fruehere analythische Laboratorium zur Verfuegung gestellt, um in aller Ruhe diese Stoffelasse weiter zu bearbeiten. Mein Hauptsweck war ja, Pflansenschutzmittel zu entwickeln, was ich ja inner getan habe.
- 4.F. Als Sie nach Elberfeld kamen, arbeitete da Professor HOEFLEIN an den Tabun-Projekt mit oder lag dieses inner in Ihren Haenden?
 - A. Hein, es lag vollkammen in mednen Haendon. Er fuelste mar den HauptschriftAnmeldungen
 wechsel. Es bestend eine Verordnung fuer alle Patent-Ingelegenheiten, die wir
 hatten; sie mussten daraufhin durchgesehen werden, ob irgendetwas darin war,
 das gegen die Landesverteidigung verstessen konnte. Infolgedessen musste
 Herr Professor HURRININ die Verbindung mit dem Heereswaffenant aufnehmen; dieses entschied dann.
- 5.F. In welchem Jahr wurden die ersten Geheimpstente auf dieses Produkt angemeldet?
 - A. In Laufe des Jahres 1937.
- 6.7. Und dieses Produkt Tabun wurde dann von der I.G. aus, nachden die Geheimpatente schon eingereicht waren, der Weirmacht angeboten?
 - A. Hoin.
- 7.F. Oder wandte sich die Hehrmacht an Sie?
 - A. Die Seche war son Ehe mir das Produkt mum Patent ammelden konnten, schrieben wir die Patentarmeldung fuer uns intern. Hun bestand die Verpflichtung, dass wir dieses interne Patent dem Heeresmaffenant in Burlin vorlegten, danit dieses entschiede das wird ein Coheimpatent, ein oeffentlich bekanntes Patent, eine Coheime Reicheseche usw. Gleichseitig verlangte das Heeresmaffenant Proben zur Untersuchung einschiekten, sedass gest automatisch, wenn irgendein Stoff gefundenvar, die Seche ihren selbetwendigen Weg ging.

RESTRUCTED

- S.F. Hit anderen Worten, wer kan darauf, es dass es sich bierbei um ein stark texisches Produkt handelte, Sie oder das Heeressaffensat?
 - A. Das ist gans einfach zu erklaeren. Beim Arbeiten hatte ich gefunden, dass der Stoff giftig ist., Weil ich das merkte, habe ich diesen Stoff zunaschst weiter zu Herrn Professor GROSS gegeben, unserem Gewerte-Hygieniker. Diese Stelle hatte festzustellen, ob der Stoff to texisch war, dass wir ihn nicht fuer Pflanzenschuts-Emecke untersuchen konnten und dass er so texisch war, dass er den Hoeresunffenant zur Verfuegung gestellt werden konnte. Anfang 1937 stellte Professor GROSS fest, dass dieser Stoff aus der Reihe herausfiel und dem Hoeresunffenant zur Verfuegung gestellt werden zusste.
- 9.F. Als Sie mit Tabun zu arbeiten g begannen, hatten, Sie den Leitgedanken, ein Pflanzenschutsmittel zu machen?
 - A. Ja.
- lo.F. Und als Sie darauf kamen, dass es sich hier um einen toxischen Steff
 handelt, kamen dann, als das Heeresumffenamt benachrichtigt wurde,
 Herren der Wehrmacht, um sich die Entwicklung und den Arbeitspresess
 nacher anzusehen?
 - A. He war so:

Herr Professor GROSS gab sein Gutachten an Professor HORRIEIH, der sein Vorgesetster war. Professor HORRIEIH hatte den Besuch des Beereswaffensetes und da ist es sufaellig gekosmen, sonst hastte die Sache den effiziellen Dismetweg gehen mussen. Den Herren vom Hoereswaffenamt wurde Anfang Mai 1937 in Elberfeld Tabun im Tierversuch vorgefuehrt. Darmufhin bekan ich die telefonische Nachricht, füer etwa 8 Tage nach Berlin sum Heereswaffenant zu kommen und dort den Herren vorzufuehren, wie men es macht. Das war Anfang Mai 1937.

- 11.F. Nenn wurde die Fabrikation aufgenommen?
 - Al Die Fahrikation kam viel speater. Ich moschte gleich auf folgendes hinweisen. Es stellte sich heraus, dass die Fahrikation schwierig war und das Hoereswaffenant setzte vielleicht # 5, 6, 8 oder 8 Chemiker darum, um diese Sache technisch durchswarbeiten.

- 12.7. Maron diese Chemiker als Heeremanffement-Louis oder Louis der I.G. dort?
 - A. Noin, sie waren hauptamtlich vom Heeresmaffenant aus tastig.

 Dann hat es etwa swei Jahre bis 1939 gedamert, bis das Heeresmaffenant sagte, der Stoff kann technisch geoscht worden. Das demorte misslich lance.
- 13.F. Arbeiteten Sie bis 1939 noch weiter an der technischen Entwicklung mit?
 - A. Ich habe in gans losen Zusammenhang mit dem Heeresunffenent mitgearbeitet.
- 14.F. Wurden Sie oder Professor HERLEIN weber den Geng der Arbeiten innerhalb des Hoeresmaffenentes auf den Tabun-Gebiet max benachrichtigt?
 - A. Eben nicht, es war unsere Konkurrens. Ich durf das offen sagen?
- 15.7. Micher.
 - A. Dus Heeremaffenant wollte diese Gelegenheit benutsen, eine grosse Abteilung zu benutsen und in die Hoche zu bringen. Ich, als I.G.Chemiker,
 als langjachriger Arbeiter, musste helfen, wenn die Schwidrigkeiten hetten
 und nicht weiterkamen. Ueber den Stand der Dinge erfurbr ich mur etwas,
 wenn das Hoeremaffenant eine Sache zum Patent angemeldet hatte und ich
 ver eine fertige Tatenche gestellt worden bin.
- 16.F. Was war dann im Jahre 1939, als es endlich so weit war?
 - A. Zum Verstaendnis moschte ich noch folgendes aagen:

 Die Schwierigkeiten neben der Fabrikation lagen in der Verwendung dieses

 Produktes in Bomben und Granaten, da die Substanz sehr leicht abbranate.

 Beides susammen umr der Grund, warum es solange dauerte. Ich habe nie einen einzigen Schuseversuch gesehen. Sowohl diese technische Seite als auch die pharmakologische Seite wurden von mir strong geheim gehelten.
- 27.F. murden Ble davon benachrichtigt, dass mit diesem Gas Versuche an Henschen vorgenommen wurden?
 - A. Hein. Ich bin bis mun heutigen Tage darweber nicht informiert gewesen.

 Ich glaube nicht, dass diese Versuche sehr gemacht wurden. Ich habe den

 Leiter des Pharmehologischen Abteilung des Hoerenmaffenantes, Prof. WINTH,

 im Hei 1937 geoprochen und mich mit ihm darueber unterhalten, was su machen

-5-

more. Hun kan der Krieg im Jahre 1939 und das Produkt war von der technischen Seite mus so weit wie von der anderen Seite, dass das Heeremaffenent es wehl verantworten konnte, es im grossen am fabrisieren. Dann kan eine Sitzung sedechen dem Verstand der I.G. und Professor MERRISIN, an der ich nicht teilnahm. Ich habe nur das Ergobnis gehoert; das Produkt sollte im grossen durch Ludwigshafen gemacht werden.

- 16.F. Nurde die Produktion dieses Produktes schon vor Eriegsbeginn aufgenomen oder erst nachher?
 - A. Wesentlich spacter.
- 19.F. Auch nicht im Technikungstadium?
 - A. Es war mur soviel, um die Schuse-Verauche zu befriedigen. In Heeremaffenant in Spendau wurden kleine Hengen verwendet, um die dringend gebraucht wurden, um laufende Versuche zu machen.
- 20.F. Desmach ging der Vorgang so vor sieh: Vor dem Kriege Leberatoriumsversuche in der I.G., vor dem Krieg das Technikum in Spandau und nach Ausbruch des Krieges die Fabrikation in Ludwigshafen.
 - A. Ja, in einem neu mu erstellenden Werk, im Work Dyhernfurth.
- 28.7. Wie sah es mit den Vertraegen dabei aus? Wurde Tabun durch Linensvertrag +. an das Reich vergeben?
 - A. Nein, darueber kann ich garmichts sagen, da ich nicht eingeweiht murde.

 Ich war ja Labor-Chemiker. Frefessor HERLEIN hat mit mir kaum darueber gesprochen, sondern er machte das mit dem Vorstand, ich hatte keinen Einblick
 in diese Dinge.
- 22,7. Erhiciten Sie eine besondere Erfinder-Frammie ausbezahlt?
 - A. In Jahre 1942 beken ich diese fuer das Gesentgebiet der gesenten organischen Phosphor-Verbindungen .
- 23.F. Wie min es mit der historischen Entwicklung von Sarin aus?
 - A. Die Weiterentwicklung von Tabun fuchrte mich im Jahre 1938 mu Sarin.
- 24.F. His war der Vorgang?

- A. Dus war genou der gleiche Vorgang. Es wurde durch Herrn Professor CROSS erklaart, dass das Produkt ausserordentlich texisch ist. Der Bericht murde an Professor HERRIH gegeben und Professor HERRIHIN hat das Herromaffenset davon verstaendigt. Die Herren kanen zu uns und es wurden ihnen die Tierversuche gezeigt; sie frierten von mir Proben an und nehmen die mit nach Spandau.
- 25.F. Horr Doktor, als Sie in Sarin arbeiteten, welches ja mehr oder minder eine Derivation des Tabuns war, arbeiteten Sie auch noch mit dem Ziel im Auge, ein neues Pflansenschutsmittel zu finden oder eine Verbesserung des Tabuns?
 - A. Ich will es gans klar sagen. Die Haengel bei Tahun des leichten Abbrennens und der Unbestaendigkeit helber wuren so gross, dass ich mie daran glaubte, dass des Produkt kommen wuerde; als Chamiker vorsuchte ich, etwas Bestaendiges zu machen.
- 26.F. Taten Sie das im Auftrage des Hoeremaffonantes oder von sich aus?
 - A. Von mir aus, weil ich das gesante Cebiet bearbeiten wellte.
- 27.F. Herr Boktor, waren die nich bemusst, dass Sie ein besseres Produkt als der Vorgaenger herstellen wellten?
 - A. Selbstverstaendlich.
- 26.F. Sprachen Sie auch mit Professor RUERLEIN derueber?
 - A. Professor HUNRIEIN nahm weniger Interesse an der ganzen Entwicklung dieser Chamie, sendern er ueberlines es mir.
- 29.F. Im Auftrage von Professor HORRIEIN hatten Sie die ganze Sache durchswarbeiten
 - A. Es kan als Leitgedanien fuer Prof. HDERLEIN in Prage und bei einer solchen starken Texinverbindung lag der Gedanka ja nahe, dass men neben Pflansenschutzmitteln etwas bringen kommte, das in die pharmakologische Chemie hineinging, was heute auch mein Leitgedenke ist. Stark texisch heiset stark wirkens auf den menschlichen Organismus, dennitie Hauptdinge von Elberfeld liegen ja auf den pharmaseutischen Gebieten und da waren die besten Verbedingungen dafuer, dass wir etwas finden konnten.

N1-7671

30-F. Hetten Me such otoms mit Lost on tun?

A. Main, desit bette ich ederke au tun. Inh vor so unterhadet mit diesen gamen Gebiet. Die von Jahre 1962 vor ich alleiniger Chaniker, nedens ich su Hebensufgeien nicht gebonen bin.

RESTRUCTED

Un ula publy court reporter.

Peter H. Millen Muterrogator. U.S. G.V. A.G.O. 0-145338.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. N/~ 9774

PROSECUTION EXHIBIT

No. 655

CERTIFICATE

I, Sunyle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----5---(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten)

NI- 9772 Affichavil nigored by Dr. Palm

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC, For Assess

1204 Chuys

(N)

-1-

Ich, Dr. Albert P a l m, Ludwigshafen a.Rh., Hindenburgstr.45, . Leiter des Werkes Dyhernfurth, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussagen strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

Am 1.7.1926 bin ich als Chemiker in die damalige I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft eingetreten. Von 1926 bis 1930 war ich im Ammoniaklaboratorium Oppau tätig und von 1930 bis Beginn des Krieges 1939 in der Alizarin-Abteilung Ludwigshafen. (Farbstoff-Betrieb). Ende September 1939 wurde mir von Herrn Dr. Ambros zusammen mit Herrn Dr. Ulrich der Auftrag gegeben, die vom OKH verfügte Fabrikation von Tabun zu planen und einzurichten. In Dyhernfurth war ich vom Juni 1941 bis zur Räumung Januar 1945. Genaus Kenntnis erhielt ich nur von den mit der Anlage Dyhernfurth zusammenhängenden Kampfstoffen:

Tabun

Sarin (nicht fabriziert, nur geplant)
wasserfreie Blausäure (nicht fabriziert, nur geplant)
Chlorzyne (nicht fabriziert, nur geplant)
T 300 (Magnesium Alaminium Arsenia)
nicht fabriziert, nur geplant) Bau der Fabrikationsanlage eingestellt.

Eine lose Fühlung bestand mit dem Werk ANORGANA G.m.b.H. Gendorf, in dem Lost fabriziert wurde. Mit anderen Werken hatte ich nichts su tun, ich erhielt nur gesprächsweise Kenntnis von der Anlage Ammendorf (Lost und N-Lost), Uerdingen (Azyf-Anlage), Ergethan-Stassfurt (Fabrikation?), Lofal-Werke bei Stalsund (Auer-Gesellschaft? Produktion?) Wolfen mit angegliederter Phosgen-Anlage, (ob Phosgen für normale chemische Produktion oder Kampfstoff-Fabrikation bestimmt war, ist mir nicht bekannt).

Im Oktober/November 1939 wirden Herr Dr. U 1 r i c h und ich mit der bereits vom OKH im Aufbau befindlichen halbtechnischen Fabrikationsanlage in Musterlager bei Hannover bekannt gemacht, in der das OKH Tabun und später Sarin herstellen wollte. Soviel mir bekannt ist, sind dort ungefahr 20 Tonnen Tabun hergestellt worden.

Nach meiner Kenntnis musste das OKH die Fabrikation von Tabun selbst durchführen, da die I.G. Farbenindustrie AG. und, soviel ich weiss, auch die Kali-Chemie im Jahre 1937 ein derartiges Ersuchen abgelehnt hatten. Nach Ausbruch des Krieges im Jahre 1939 kam das OKH zu der Erkenntnis, dass es mit seinen technischen Erfahrungen nicht durchkam, sodass nun der I.G. Farbenindustrie AG. der Befehl zum Bau einer Produktions-Anlage gegeben wurde. Eine kleine Versuchs-Anlage für Lost war, soviel mir bekannt ist, im Werk Hüls eingebaut; dann hörte ich den Namen Hahnenberg bei Sedze (Hannover). Ich weiss aber nichts Näheres über diese Anlage.

Merner ist mir der Name Leese (vermutlich Orgazzd- oder Auer-Gesellschaft) bekannt geworden, auch hier weiss ich nicht, was dort hergestellt wurde. Ob weitere Werke bestanden, ist mir nicht bekannt.

Uber Forschungen auf diesem Gebiete ist mir nür bekannt: die Forschungsstelle des OKH in Spandau (Heeresgasschutz-Laboratorium) und die OKH-Stelle in Munsterlager. Ich selbst habe in Dyhernfurth keine Forschung betrieben und die mir zugeteilten Chemiker haben sich nur mit analytischen Untersuchungen und mit Verbesserungen der Betriebsverfahren beschäftigt. In Uerdingen wurden meines Wissens keine Forschungen betrieben, in Elberfeld wurden Tabun und Sarin von Herrn Dr. Sohr a der bearbeitet; wie mir bekannt ist, basieren diese beiden Produkte auf den Arbeiten von Herrn Prof. Michael 1902 und den Arbeiten von Lange, die in den Berichten der Deutsch-Chemischen Gesellschaft, soviel ich weiss Band Nr.62, beschrieben sind. Diese Arbeiten in Elberfeld wurden nicht begonnen um Kampfstoffe zu bearbeiten, sondern um Schädlingsbekämpfungsmittel zu erfinden.

Über Rohmaterialien für die Kampstoff-Produktion kann ich nur über die für Dyhernfurth benötigten Rohmaterialien aussagen. Dyhernfurth benötigte:

Phosper Oyannatri un

Chlor

Natronlauge

Methanol Ammoniak Chlorbengol Sprit

Sarin

Isopropyl-Alkohol

Natriumfluorid

der von Piesteritz b. Wittenberg a.d. Elbe kam das aus dem Werk Ludwigshafen a.Rh., der Zucker-Raffinerie Dessau und dem Kali-Werk Kolin im Protektorat nach Breslau kam, von dor't nach Dyhernfurth weitergeleitet wurde kam in der Hauptsache von Bitterfeld, zu einer kleinen Teil aus einem Werk in Oberschlesien. Im Jahre 1943 wurde noch mit dem Bau einer Chlor-Fabrik in Dyhernfurth begonnen, die aber nicht mehr in Betrieb kam kam ebenfalls in der Hauptsache von Bitterfeld

kam in der Hauptsache von Leuna ebenfalls von Ammoniakwerk Mersebug, Leuna, von I.G.Bitterfeld und Wolfen

kam von der Reichs-Monopol-Verwaltung.

Die Produktion von

kam nicht mehr zum anlaufen.

An Vorprodukten waren schon vorhanden: der, soviel ich weiss, von der Zeche Rhein-

preussen im Ruhrgebiet kam

das, soviel mir bekænt ist, von der Firma Riedel de Haen oder von Leverkusen kam.

VA Die gesamte Cyannatrium-Herotoli. betrug, soviel ich noch in Erinnerung habe, ungefähr 7 000 Tonnen, davon wurden ca 5 000 Tonnen für Tabun verbraucht. Im Jahre 1944 musste auf Veranlassung des Rohstoffamtes oder Rüstungsamtes ungefähr 1 500 Tonnen an verschiedene von Herrn Dr e y e r in Frankfurt a.M. (Degusa) angegebene Anschriften abgegeben werden, um, soviel ich weiss, für Zusatz der Stahlhärtung eingesetzt zu werden. Diesen Abruf von Cyannatrium konnte ich mir nur so erklären, dass die Fabrikation von Tabun nicht mehr wichtig war, denn unter dem Mangel von Cyannatrium kam sie Ende 1944 praktisch zum Erliegen. Eine Herstellung von Cyannatrium . war zwar in Dyhernfurth geplant und im Bau begriffen, kam aber nicht mehr zum Anlaufen. Ferner wurde ein Teil des eingefüllten Cyannatriums für die Herstellung von Alkazid verbraucht, von dem eine Ausweich-Anlage für die in Ludwigshafen a.Rh. zerstörte Anlage M in Dyhernfurth eingerichtet werden musste. (Alkazid wird zum Reinigen von Hydrier-Gasen von Schwefelwasserstoff und Kohlensäure benutzt.)

M-9772

- 4

Die gesamte Menge von Phosphor ist mir nicht mehr bekannt. Auf Befehl des OKH musste in Dyhernfurth ein grosses Phosphor-Lager eingerichtet werden und soviel ich weiss, sind im Jahnuar 1945 bei der Räumung ungefähr 5 000 Tonnen Phosphor in diesem Lager gewesen (offene Becken à 100 cbm; Lagerung unter Wasser).

Die gesamte Produktion von Tabun betrug, soviel ich in Erinnerung habe, 11 000 bis 12 000 Tonnen. Dyhernfurth (Abkürzung "Y") lieferte die gesamte Produktion an Tabun an die auf dem Werksgelände im Auftrag des OKH errichtete Abfund-Stelle, die unter der Leitung eines Abnahme-Beauftragten des Heeres und einem Abnahme-Beauftragten der Luftwaffe stand. In dieser Abfüll-Stelle wurde Tabun in Granaten und Bomben abgefüllt. Soviel ich weiss ist es niemals zu einer Fertig-Laborierung dieser Granaten und Bomben gekommen, das heisst: Fertigstellung und Versehung mit Sprengstoffen. Überhaupt ist mir von dem Weitertransport und der Lagerung dieser Geschosse nichts bekannt. Wir hatten die Abnahme-Beauftragten gebeten, aus Gefährlichkeitsgründen täglich die abgefüllte Menge abzutransportieren. Die Waggons wurden auf dem Bahnhof Klein-Bresa bei Breslau unter Bewachung des Heeres zu Zügen zusammengestellt.

Soviel ich weiss, haben die untenstehenden Geheimnamen die folgende Bedeutung:

Glyezyn

Glycerogen

D7

Gelan

Lepton

Mischlost

N-Stoff

Oxalsaures Kalium Omegasalz = Thiodiglycol

= Kondentionsprodukt von Zucker und Formaldehyd für Textilprodukte

= Tabun

= Tabun

= Thionylchlorid

= wahrscheinlich eine Mischung von Aethyl- und Propyllost auf Schwefelbasis

= hergestellt in Falkenhagen vom OKH
 (Dr. von Kl e n c k , Nürnberg, weiss
 Bescheid)

= Natrium Cyanid

= Chloracetophenon

	3 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	Produkt G.	=	wahrscheinlich eine OKH-Bezeichnung
			für Tabun
	Sarin I		Versuchsanlage für Sarin in Dyhernfurth
	Sarin II		eine geplante Sarin-Anlage in Falkenhagen
	• 5		für 500 moto
	Stickstofflost	=	eine lostähnliche Verbindung mit Stickstof
			anstatt Schwefel .
	Produkt 83	"	Tabun
	Trilon A und B	=	ein Wasserweichmacher, I.G Produkt
	Trilon 83	=	Tabun o .
	T 99		Tabun
	Tannol	=	das Dimere von Isobutylen. Es wurde als
			klopffester Kraftstoff benutzt und in
			Waldenburg und Heydebreck hergestellt
	T-Gas	1	Aetylen Oxyd
	Tritox	=	Trichlor Acetonitril, ein Schädlings-
			bekampfungsmittel .
	V.TAnlage	=	Anlage zur Herstellung von Lost in Gendorf
-	Zyklon	=	Cyan-Wasserstoffsäure. Absorbiert in einer
			inerten Masse.

Ich habe jede dieser fünf Seiten die ser Erklärung unter Eid sorgfältig durchgelesen und eigenhändig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erkläre hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklärung nach meinem besten Wissen und Gewissen die volle Wahrheit gesagt habe.

Ludwigshafen a.Rh., den 24. Juli 1947.

Va

dr. Albert Talu.

Sworn to and signed before me this 24 day of July at Ludwigshafen a.Rh., Badische Anilin- & Soda-Fabrik by Dr. Albert P a 1 m know to me to be the person making she above affidavit.

Edward J. Skevens

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.____

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 6927

PROSECUTION EXHIBIT

No. 656

CERTIFICATE

I, I C Chingle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
(photostated pages and entitled)
(mimosgraphed)
(handwritten)

. N. . 69.27 Affidavil . signed . by Dr. GCP. 55 ...

dated.../6 (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in Corman archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCC W.C. For favor

Tel - Shory

N1-6927

ERKLAERUNG UNTER EID

Ich, Eberhard GROSS, Wuppertal -E. Herwarthstr. 3, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafber mache, stelle hiermit unter Eid frei willig und ohne Zwang folgendes fest:

1. Ich bin 1926 bei IG Ludwigshafen eingetreten. Seit 1932 war ich Leiter des Gewerbe-Hygienischen IG Laboratoriums Elberfeld(Gewerbe-Hygienisches Institut). Ich unterstand Professor Heinrich HOERLEIN., 1935/1936 bin ich Leiter der IG Fabrikaerztekonferenz geworden. In dieser Eigenschaft unterstand ich Dr.Christian SCHNEIDER.

2. Die Zusammenarbeit zwischen der IG und dem Heereswaffenamt(HWA) begann meiner Erinnerung nach 1935 (kurz nach der Wiedereinfuehrung der allgemeinen Wehrpflicht in Deutschland). In diesem Jahre fand eine Besprechung bei der IJ Elberfeld, vertreten durch Professor Heinrich HOLKLEIN und den damaligen zweiten Direktor des Werkes Elberfeld, Professor SCHULEMANN "mit 2 - 3 Herren des HWA, u.a. Hauptmann von SICHLERE, statt. Zu dieser ersten Besprechung wurde ich in meiner Eigenschaft als Gewerbehygieniker gerufen. Es wurde mir ueber Professor HOLKLEIN von den Herren zur Auflage gemacht, in Bezug auf toxische Koerper meine Erfahrungen den Herren zur Verfuegung zu stellen.

3.Mir 1st bekannt, dess einige Zeit nachher Professor Heinrich House LEIN innerhalb der Sparte 2, Chemikalien, eine Vermittlungsstelle einnahm, Wonach innerhalb der IS ihm alle hochtexischen Koerper nanhaft zu machen waren, die er mir zur Untersuchung gab. Ich hatte festzustellen, ob die Koerper in das der IG Elberfeld, vom HAA ueber-mittelte Schema passten, d. h.als Kampfstoffe zu benuetzen waren.

4. Das HWA hat uns nach mehreren Besuchen einiger seiner Herren im Gewerbe-Hygienischen IG Laboratorium ein Schema gegeben, aus lem hervorging, welche Stoffe dem HWA mitzuteilen eind, bevor sie von der IG ausgewertet bezw. patentiert werden konnten.

5. Ueber alle Verauche mit Stoffen, die fuer das HWA von Interesse waren, habe ich Protokolle gemacht und sie Professor Heinrich HOARLAIN uebergeben. Er hat sie an das HWA und die Ergebnisse manchmal an das Werk der IG weitergegeben, das ihm das Preeparat ursprüenglich zustschickt hatte.

Ats allen Berichten ging der Zweck der Untersuchung hervor. Die Versuche gingen zu Lasten der IG.

6. Fuer des HWA wurden im Gewerbe-Hygienischen IG Laboratorium Elberfeld u.a. Versuche gemacht mit: Aethylenimin (Ludwigshafen 1935), Fluoralkohol (Ludwigshafen 1935/1936), Stickstofflost(Ludwigshafen, 1936)
und mit den Schrader schen Koerpern Tabun (ab 1936/1937) und Sarin
(ab 1939) (Tabun und Sarin entwickelt aus Schaedlingsbekaempfungsmit teln zu Kampfgas)

Ueber Stickstofflost (Entwicklung aus Zwischenprodukt zu Kampfgas) het sich eine Diskussion darueber entwickelt, wer sein Erfinder war. In diesem Fall hat IG Ludwigshafen von sich aus mit dem HMA verhandelt, also nicht ueber Professor Heinrich HOERLEIN.

Tabun wurde 1936 bis 1938 in meinem Laboratorium Le loo bezeichnet.

NI- 6927 Das Heer nannte es voruebergehend Gelan resp. Trillon. Ab ungefachr 1939/1940 war der Name Tabun allgemein gebraeuchlich. Die Tabunreihe stellte eine Vielzahl chemisch verwandter Koerper dar, die Dr. SCHRADER hergestellt hat. 7. Ich habe ungefachr von 1936-1944 im Gewerbe-Hygienischen IG Laboratorium Elberfeld subkutane Injektionsversuche und Inhalationsversuche mit Tabun gemacht, und auch speziell an Affen. Einen dieser Versuche hat sich Dr. Otto AMBROS angesehen (1942) 8. Von Zeit zu Zeit waren im Laboratorium von Dr.SCHRADER in Elberfeld Chemiker vom Heer bezw. HWA und Dyhernfurth, die etwa 8-14 Tage dort arbeiteten. 9. IG Elberfeld hat Giftgase in kleinen Quantitaeten an das HWA fuer Versuchszwecke geschickt, z.B.Aethylenimin, Fluoralkohol, Tabun und Sarin. Spacter stellte das Hal Tabun und Sarin fuer diese Zwecke selbst her. lo. Dr. SCHRADER brachte neben sei en Pflanzenschutzmitteln Koerper, die er speziell als Kampfstoffe untersucht haben wollte, zur Untersuchung in mein Institut vorzueglich, Wenn er sie fuer besonders wirksam hielt. Dr. SCHRADER hat zwar immer die Hoffnung gehabt, diesen oder jenen der von ihm entwickelten Koerper spacter als Pflanzenschutzalttel zu verwenden; daneben hat er zwelfellos Interesse gehabt, dass die von ihm entwickelten Stoffe, die sehr wirkesm sind. vom HWA als Kampfstoff genommen werden. Tabun und Barin kamen als Pflanzenschutzmittel nicht in Frage, da sie zu stark waren. 11. Bei dem Umbau des Gewerbe-Hygienischen IG. Laboratoriums Elberfeld im Jahre 1937/38 wurde der Tatsache, dass Versuche in IG alberfeld fuer das HWA gemacht wurden, bis zu einem gewissen Grade Rochnung getragen. Um entsprechende Einrichtungen kennenzulernen, war ich
vorher drei bis vier hal in den Spandauer Gasschutzlaboratorien des

12. Im Jahre 1942 hat mich Professor Heinrich HOERLEIN nach Ludwigshafen zu Dr. Otto AMEROS geschickt, um ihn noch einmal ueber die
physiologische Wirkungsweise der SCHRADER schen Koerper, Tabun und
Sarin, aufzuklaeren. Otto AMEROS sollte zu der Zeit im Fushrerhauptquartier ueber die Kampfstoffrage berichten. Im Auftrag von Professor
HOERLEIN forderte ich ihn auf, dafuer einzutreten, dass Kampfstoffe
nicht Verwendung finden.

HWA gewesen.

13. Anfang September 1944 habs ich von Professor Heinrich HOLMLEIN, nachdem er meiner Erinnerung nach mit Dr. Otto AMBROS zusammen gewesen war, den Befehl bekommen, saemtliche in Zusammenheng mit dem Kampfstoffen stehenden Praeparate und Akten zu vernichten. Dr. SCHWA-DER hat densolben Auftrag bekommen.

Ich habe jede der fuenf (5) Seiten dieser Erklaerung unter Eld eorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig Zegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten

NI-6927

Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt babe.

EBERHARD GROSS

Sworn to and signed before me this 16 th day of May 1947 at Nuernberg by Eberhard GROSS,

known to me to be the person making the above affidavit.

Benement on Halle.

Benvenuto VON HALLE

U.S.Civilian AGO D 432532 Office of Chief of Counsel for War Crimes U.S. War Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 7650

PROSECUTION EXHIBIT

No. 657

CERTIFICATE

Expeditionary Forces.

I, Rolf C Schunge of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimeographed (hendwritten

and certificate by H. Gartt of Pyure 1947

dated. 2. March 40., is (a true copy of a document which

was delivered to me in my above capacity, in the usual course
of official business, as (a true copy

in German archives, records and files captured by military

forces under the command of the Supreme Commander, Allied

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Ref c Jungh

OFFICE OF U.S. CHIEF OF COUNSEL
CERTIFICATION OF SOURCE OF ORIGINAL
DOCUMENT

NI-7850

Poull funt, War Department, do hereby certify that the document numbered WC 132 and dated 2 hours 19 Y Owas taken from the files located in the the German Military Document Section, War Department.

(Date)

Berlingener

NI-7850 WC/137 Beheim!

1. Dies ift ein Staatsgebeimnis im Sinne 25263

2. Weitergale im reditte a, bit Ponteforderung

3. 2infbemuly.mig r ... L'erantworung ber

Zur Technologie der Sprang- und Kampfstoff

J.G.Berlin N.W

Sprengstoffe

VON1 2.75.

Zur Herstellung von Sprengstoffen werden benötigt:

1) Witriefsäure

Sprengstoffgrundstoffe.

Zu 1): Mitriersäure setzt sich mit - je nach Sprengstoff vechselnden Anteilen - zusammen aus

> hochkonzentrierter Salpetersäure (sog. Hokosäure) überkonzentrierter Schwefelsiure (Oleum).

Die Aufgabe der Schwefelsäure besteht lediglich darin, das bei der Mitrierung als Reaktionsprodukt entstehende asser aufzunehmen.

Zu 2): Sprengstoffgrundstoffe sind:

a) für Pulver

Glycerin bezw. Glykol für Nitroglycerin bezw. -glykol oder -diglykol

Cellulose (Baumwolllinters oder hochgebleichter Holzzellstoff) für Nitrocellulose

b) f r brisante Explosivatoffe

Toluol für Trinitrotoluol

Phenol oder Benzol fir Pikrinsäure

Pentaerythrit (aus Formaldehyd und Acetaldehyd, letzlich aus Methanol und Kalziumkarbid oder Alkohol) für Nitropenta (andere Namen: Myperit, Pentrit oder Pentaerythrittetranitrat)

Hexamethylentetramin (aus Ammoniak und Form aldehyd) für Hexogen

Ammoniak und dünne Salpeters ure für Ammonium-nitrat als Streckmittel für vorgenannte Sprengstoffe.

Ferner spielt als Zusatz- oder Streckmittel eine gewisse

Rolle

Naphthalin, als solches verwendet mit Ammonium-nitrat in den sog. Ammonalen (Ammonsalpeter-sprengstoffe) oder als Dinitronaphthalin zum Strecken von Pikrinsäure oder Trinitrotoluol.

Der Bedarf einer modernen Wehrmacht setzt sich erfahrungsgemäss zusammen aus:

73 Pulver

2/3 brisanten Sprengstoffen.

Pulver besteht im grossen Durchschnitt aus

ca. 40% Nitroglycerin (bezw. Nitroglykol oder -diglyu. 60% Nitrocellulose. kol).

Als <u>brisanter Sprengstoff</u> bevorzugt wird von allen Armeen <u>Trinitrotoluol</u> wegen seiner hohen Handhabungssicherheit (beschusssicher, wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit, chemisch neutral gegenüber Metallen) bei hoher Sprengkraft. Tri kann ohne allzu grosse Beeinträchtigung ler Sprengwirkung mit bis zu 40% Ammoniumnitrat gestreckt werden.

Pikrinsäure übertrifft an Sprengkraft noch etwas das Tri, ist aber sehr viel empfindlicher und deshalb für grosse Kaliber mit den hier auftretenden hohen Drücken schlecht geeignet, nicht beschussicher, greift als Säure Eisen an und bildet sehr explosive Eisensalze, sodass der Sprengstoff nicht unmittelbar in das Geschoss eingegossen werden kann. Gegenüber dem Tri schwierigere Verarbeitung. Strecken mit Ammoniumnitrat wegen des Säurecharakters nicht möglich (es würde Salpetersäure freigesetzt werden). Strecken der Pikrinsäure nur mit anderen aromatischen Mitroverbindungen wie z.B. Dinitronaphthalin.

Da der Rohstoff Benzol weniger knapp ist als Tolucl, wird Pikrinsäure trotz der genannten Nachteile bei den Westmächten auch in diesem Kriege wieder eine grosse Rolle spielen.

Pentaerythrittetranitrat ist Spezialsprengstoff für Schnellfeuerkanonen, la er schon in kleinen Mengen rasch auf Volldetonation kommt. Hohe Sprengwirkung, nicht beschussicher, schwierige Herstellung, gegenüber Fri- und Pikrinsäure etwa 2/2 facher Verbrauch an Hokosäure, deshalb für Länder mit knappen Hokosäurekapazitäten ungeeignet.

Hexogen: höchste Sprengwirkung, stabil, chemisch neutral, sehr schwierige Herstellung (bei der Reaktion entstehen hochexplosive Nebenprodukte), lässt sich sehr ausglebig mit Ammoniumnitrat strecken.

In U.S.A. werden bestimmt Tri, Pikrinsäure und Nitropenta hergestellt, sowie Pulver; Hexogen wahrscheinlich auf Laborato-riumsversuche beschränkt.

Toluclanfall in U.S.A. bei voller Ausnützung der Kokereien, die mit Anlagen zur Gewinnung von Nebenprodukten ausgerüstet sind, (abhängig vom Stand der Eisenproduktion) = rd. 115.000 Jato 1).

Ziviler Bedarf an Toluol für Farben, Pharmazeutika, Süssstoff, Lösungsmittel u.s. ca. 20-50.000 Jato; ferner werden in normalen Zeiten gewisse Mengen Toluol als Gefrierpunktserniedriger im Motorenbenzol belassen.

Rohbenzolanfall bei voller Ausnutzung der Kokereien = rd. 875.000 Jato.

Inhalt an Reinberzol, das als Grundstoff für Pikrinsäure eingesetzt werden könnte, rd. 440.000 Jato.

In normalen Zeiten Verwendung des Benzols für chemische Zwecke (1937 ca. 150.000 Jato) und als Motorenbenzol (1937 = 315.000 t).

Verhültnis von Toluol zu Trinitrotoluol und Benzol zu Pikrinsäure wie ca. 1:2.

II. Kampfstoffe

Bei einem Einsatz von Kampfstoffen auf seiten der Vestmächte dirfte mit folgenden Mengenverhältnissen zu rechnen sein:

	Stoff-Typ Anteil_ive		Rohstoff			
	Lost 2) (Dichlordiäthylsulfid) Gelbkreuz	50	Äthylen,Chlor, Schwefel,Salz- säure			
	Adamsit (Diphenylaminchlorarsin) Blaukreuz	15	Arsenik, Salz- säure, Diphenyl amin			
	Phosgen oder) Perstoff(Per-) chlorameisen- siureester)	25	Chlor, Kohlenoxyd Chlor, Methanol			
	Chlorpikrin	В	Chlor, Pikrin-			
	Chloracetophenon	2	Chlor, Aluminium- chlorid, Acetylchlo- rid, Benzol, Tethanol			
į	Zur Gewinnung des Toluols muss das	gesamte	Rohbenzol destillier			

I) Zur Gewinnung des Toluols muss das gesamte Rohbenzol destillier werden. Es ist unwahrscheinlich, dass in USA derartige Anlagen

(Fortsetzung der Anmerkung)

mit ausreichender Kapazität vorhanden sind. Bauzeit etwa ein halbes Jahr. 2) Die Amerikaner sind heute in der Lage, nach dem leutschen Oxolverfahren ein einwandfreies Gelbkreuz her zustellen.-

Von der Rohstoffseite her bestehen für eine Freduktion von loo.ooo t Kampfstoffen keinerlei Schwierijkeiten. Sümtliche Rohstoffe oder Zwischenprodukte (z.B. Diphenylamin) sind in U.S.A. sehr reichlich vorhanden bezw. in ausreichender dange herzustellen, so ist insbesondere für den wichtigsten Rohstoff,Chlor, eine sehr grosse Kapazitit installiert (Kapazit t der Chlorelektrolysen 1938 = 540.000 Jato). Chlor wird ausser für Blaukreuzkampfstoffe für alle Rampfstoffe benötigt. Bei dem oben angegebenen Verhältnis der verschiedenen Kampfstofftypen zueinander ist im grossen Durchschnitt für einen Gewichtsteil K-Stoff ein Gewichtsteil Chlor erforderlich.

Die Apparaturen für die Herstellung von Lost in grossen Mengen werden nur zum Teil vorhandenen Anlagen entnommen werden können. Der Neubau von Lostapparaturen dürfte mindestens ein Jehr in Anspruch nehmen, es sei denn, dass U.S.A. zu dem im eltkrieg angewendeten Direktverfahren zurückkehrt (Herstellung von Lost aus Aethylen und Chlorschwefel), das alterdings ein unreines Produkt ergibt). Die hierfür erforderlichen Anlagen sind wahrscheintlich in ca. 72 bis 3/4 Jahr zu erstellen. Die Apparaturen für Adamsit, Phosgen und Chlorpikrin dürften ebenfalls in ca. 3/4 Jahr zu beschaffen sein. Bei einer evtl. geplanten Produktion von Perstoff anstelle von Phosgen ist mit grösseren Schwierigkeiten hei der Apparatebeschaffung zu Technen. hnliche Verhältnisse liegen für Chloracetophenon vor. Allerdings kommen hier nur kleine Produktionsmengen in Frage.

2.3.1940. L./Mo./29.

PENTRODICED 9/21/47

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL
FOR
WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No._____

DOCUMENT No. NI- 10009

PROSECUTION EXHIBIT

No. 658

CERTIFICATE

I, Schright of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten
(photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

.N1-. 19909 Charl and . offiderid . by . 5 Lr. 458

dated. 21 (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: Occ Wc, For. Process

Tel c Shryh

I.G.'s AND SUBSIDIARIES' SHARE IN TOTAL GERMAN PRODUCTIONOF STRATHEGIC MATERIALS, 1937 AND 1943.

Prozentueler Anteil der I.G. und ihrer Unterbeteiligunge, an der gesanten deutschen Produktion wichtiger Erzeugnisse in den Jehren 1937 un 1943.

Production in 1000 letric Tons.

	1 9 3 7		1943		I.G. 's share in % I.G. Anteil in %	
	I.G.	Germany Deutschlend	I.G.	Germany Deutschland	4027	1943
Witrogen (N)/ Stickstoff (N) (Ammonia and Calcium (Ammoniak uni Kelk- Cyanamide) stickstoff)	580	835	600	800	70	75
Diglycol / Diglykol	0,5	7	11,8	7	?	9
Explosives / Sprengstoffe		-	221	263		84
Gumpowder / Schiesspulver			132	188		70
Synthetic Gasoline / Synthetischer Treib- and Lubricating Oil / stoff und synth. Schmierol	360	600	910	2660	60	34
Petraethyllead / Tetraaethylblei			7,8	7,6		100
Synthetic Rubber / Synthetischer Gummi	3,4	3,4	118	118	100	100
Magnesium / Magnesium	12	12	27,4	30,9	100	88
Aluminum / Aluminium	10	132	24	300	7	8
Poison Gas / Kempfgas	_	_	?	?	-	95
Sulphuric Acid / Schwefelsäure	593	1700	707	2000	35	35
Chlorine / Chlor	161	370	346	620	43	56
Caputic Soda and / Natron- und Kalilauge	173	660	367	1026	, 25	36
Salcium Carbide / Kelziumkarbid	515	950	830	1370	52	61
Odium Oyanide / Cyannatrium	5	10,8	6,9	12,1	46	52
Stabilizers / Stabilisatoren	1,6	1,6	10,9	10,9	100	100
ethanol / Methanol	104	104	247	247	100	100
Other Solvents / Andere Lösungsmittel	67	90	171	228	75	75

Affilhatian from the first of the the first of the the first of the the first of the first of the first of the first of the first of the
1 Houns

Source to each atgreed before so this 22 day of June 1947 at Frankfurt (Bain) by Or. Ernet A. Struce known to se to be the person - making the above affiderit.

Dr. OTTO HETLERUSY

Civilian, ETD 30140, Office of Chief of Course) for Ear Crises US Ear Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. 9

CASE No.

DOCUMENT No. NI- 10595

PROSECUTION EXHIBIT

No. 659

CERTIFICATE

I, Def C Sunylo of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

22 (typewritten pages and entitled (mimeographed (handwritten

Mr. 10.59.5. Afficient of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied.

Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

0

Tel Shaye

OFFICE OF CHIEF OF COURSEL FOR WAR CRIMES APO 696-A U.S.ARMY

Erklaerung unter Eid

Ich, Dr. Emil A. Ehmann, wohnhaft in Stuttgart-Mochringen,
Kanalstrasse 15, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin,
dass ich mich wegen falscher Aussagen strafbar mache, stelle hiermit freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

A STATE OF THE STA

Observations and Cost of the C

Die genauen Angaben des Datums, s.S. 10 Desember 1934, entstemmen den deutschen Griginalakten, die ich wachrend meiner Gefangenschaft 1945/1946 bei E.P.E.S. - F.I.A.T. c/o. H.Q.Usfet Main US Army, APO 757 Frankfurt/Hosehst in Schloss Kransberg/(Dayleh)
Taunus, Bespin) auftragsgemes zu beurbeiten hatte. Ob sich diese Akten heute noch im Besitz der amerikanischen F.I.A.T. befinden, entzieht sich meiner Kenntnis.

A.: Die militæerischen Forderungen als Grundlage fuer die Einleitung fabrikatorischer Massnahmen.

Zum besseren Verstaendnis der Einschaltung der ohemischen Industrie auf dem Gebiet der Kampfstoffe ist zu erwachnen, dass der Bau von Fabrikationsanlagen, sowohl hinsichtlich deren Zahl, wie auch deren Kapazitaet sich nach den militaerischen ForThe second of the second of th

Die fuer das Heer geschilderten Richtlinien derften in achnlicher Weise auch fuer den Generaletab der Luftwaffe und fuer die Seekriegsleitung der Marine Geltung gehabt haben.

Aufgrund der im Kriegsfall monatlich zu fertigenden Munition fuer Infanterie und Artillerie der Wehrmacht, fuer Bordwaffenmunition und Bomben der Luftwaffe und von Torpedos, Minen usw. der Kriegsmarine wurde der Bedarf an Pulver, Sprengstoffen und Kampfstoffen errechnet, dessen Materielle Sicherstellung in Rahmen der Wehrmacht dem Heereswaffenamt in OKH uebertragen wurde. Dass zur Sicherstellung der hierfuer erforderlichen chemischen Rohstoffe und Zwischenprodukte ueber das OKW das Reichswirtschaftsministerium und die entsprechenden Reichsstellen fuer Chemie, fuer industrielle Fett-Versorgung usw. und zur Durchfuehrung des gesamten Erzeugungsplanes die Dienststellen des Vierjahresplanes, insbesondere der GBChem und das Reichsministerium fuer Ruestungs- und Kriegs-Produktion massgeblich und bestimmend mit eingeschaltet wurden, sei hier der Vollstaendigkeit halber noch

h

11- 10595

erwachnt und wird als bekannt vorausgesetzt.

B.: Auswahl der chemischen Firmen fuer die Erstellung von Kampfstoff-Anlagen.

Fuer die grosstechnische Frzeugung von Kampfstoffen mussten die fabrikatorischen Voraussetzungen naturgemaess neu geschaffen werden, da die Anlagen des Weltkrieges 1984/18 saemtlich zerstoert bezw. demontiert waren. Das Heereswaffenamt war daher mit dem Beginn einer planmaessigen Aufruestung, d.h. etwa ab 1934, bestrebt, verschiedene leistungsfaehige chemische Firmen mit der Erstellung der ersten Kampfstoff-Anlagen zu betrauen.

Angesichts der ueberragenden Bedeutung, die der Konzern der I.G.-Parben innerhalb der deutschen chemischen Industrie einnahm, ist es naheliegend anzunehmen, dass die in dieser ersten Phase der materiellen Aufruestung auf diesem Gebiet eine fuehrende Rolle gespielt hat. Erstaunlicherweise ist dies nicht der Fall. In der Liste der immen, die beginnend mit dem Jahre 1934, beauftragt wurden, Kampfstoff-Anlagen fuer das Reich zu erstellen, fehlt wachrend der ersten Jare die IG-Farben-Industrie. Mit dem Hinweis, dass der auslachdische Absatzmarkt ihrer Produkte nicht gefachrdet werden dürfe und bezugnehmend auf ihre internationalen Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden, sich dem Verlangen der Wehrracht, eier auf der Geschaeftsbeziehungen hat es die IG verstanden der Kampfstoffe aktiv zu betaetigen, lange Jahre entzeren.

Veranlassung zu heftiger jeleik ein und erst nach erfolgtem Kriegsausbruch hat der Konzern zeite ablehmende haltung aufgegeben, wie sich aus der am 15. bezeiter 1930 erfolgten Beauftragung, die Kampfstoff-Anlage fuer Tabun in Dyhernfurth zu errichten, ergibt.

Wie weiter unten im einzelnen noch ausgefuehrt wird, wurden seitens des Heereswaffen-Amtes, beginnend von 1934 an, bis zum Kriegsausbruch folgende Firmen fuer die Erstellung von Kampf-stoffanlagen eingeschaltet:

	a) Dogea (Auergesellschaft, Berlin)	
	octunlage-Ammendorf, Auftragerteilung.	: 10.12.34
	arsinoclanlage-Stassfurt, "	: 192 2.35
	Lonal- orke G.m.b.H., Berlin-Haselhorst	
	'princelanlage Leese	: 13. 7.37
	c. idel de Haen A.G., Berlin	
	orcetophenon	17. 2.37
	iukte f. Lostanlage Aldorf	10.12.34
	homie, Berlin	
		19. 3.35
h	∠ - G.m.b.H.	
	cool ostenlage, Gendorf	6. 3.37
	the Werke Huels	
	Cmdl-Lost-Anlage u. DL Anlage	11, 5.38

Im a chickgenden werden auftragsgemaess weitere Ausfuch
rungen zer chi, aus denen sich die Einschaltung der IG und anderem
chenischer Fiemen bei der Errichtung von Kampfstoff - Anlagen
beim, anderer wehrwichtiger Fertigungsstactten ergibt. Im einzelnen
hendelt es sich um:

- 1) Orgacid G.m.b.H.
- 2) Anorgana G.m.b.H.
- 2) Pommorsche Industriewerke G.m.b.H. (P.I.W.)
- 4) Lonalwerke G.m.b.H.
- 5) Firmeneigene K Stoff Betriebe
- 6) Erzeugung von Arsinoel
 - 7) Erzougung von Phosgen

Vom privatwirtschaftlichen Standpunkt aus gesehen, fuer die Firmen keinerlei Anreiz bestand, Werke zur Herstellung von Kempfstoffen aus eigenen Nitteln zu erbauen, da fuer diese Stoffe eine industrielle 'erwendung im zivilen Sektor im frieden wie auch im Kriege und in Nachkriegszeiten nicht gegeben war. Die Kampfstoff-Anlagen wurden demzufolge mit Mitteln des Reiches entweder fuer in sich geschlossene selbstaendige Werke errichtet, oder im Anschluss an bestehende oder neu zu errichtende chemische Pabriken, die Energien oder Rohstoffe lieferten, erstellt.

Wenige Ausnahmen, bei denen in firmeneigenen Patriken mit
Unterstuetzung des Reiches Apparate und Einrichtungen, die nach
entsprechender Abschreibung de im Laufe der Jahre in den Besits
dieser Firmen uebergingen, aufgestellt wurden und mit deren Hilfe
privatwirtschaftlich hergestellte chemische Produkte in Kampfstoffe umgewandelt wurden (s.B. Chloriens von Acetophenon su
Chloragetophenon bei den firmen IG Ludwigshafen und Riedel de Haen
Seelse bei Hannover) bestaetigen die Regel, dass Kampfstoff-Anlagen als wehrmacht-eigene Anlagen erstellt wurden.

1.) Organid - G.m.b.H.

the

Die Organid-G.m.b.H. ist die erste auf Veranlassung des
Heeres-Waffenamtes - als federfuehrender Ruestungs-Lienststelle
der Schrmacht fuer Kampfstoffe - gegruendete Gesellschaft, deren
Aufgabe es war, aufgrund der bereits oben erwahenten militaerischen Forderungen die erste Kampfstoff-Anlage zu errichten. Der
Auftrag zur Erstellung der Anlage wurde am 10.Dezember 1934 vom
Heereswaffenamt erteilt. Am 9. bezw. 20. September 1935 wurde der
Vertrag ueber die Errichtung dieser Anlage zwischen dem demaligen
Reichskriegs-Ministerium, vertreten durch das Heereswaffenamt,
einerseits und den Firmen Chemische Fabrik Bucken in Ammendorf
bei Halle/Saale (der Fa. Th.Goldschmidt A.G., Essen gehoerend)
und der Firma Deges (Auer-Gesellschaft in Oranienburg bei Berlin)
andererseits abgeschlessen. Ale Standort fuer diese Anlage wurde

The short sets Pabrik Bucken angrensendes Gelasmie bethe das West Beich armorben wurde. In dem Vertrag wurde festdass Est Aufgabenbereich der Chemischen Fabrik Bucken
lit bestellung einer Salage mit einer Leistung von 10 to pro
(Sara-Sens Folygländ) E) und eines Lagers fuer 1000 to
minute state der Aufgabenbereich der Auer-Gesellschaft
lit bestellung einer Hesetungs-Anlage des Vorproduktes Oxol
minute einer Hesetungs-Anlage des Vorproduktes Oxol
minute since Fabrik Bucken wurde ausserdem vertraglich
minutes, die fuer die mehrmacht-eigene Anlage erforderlichen
minutes, die fuer die mehrmacht-eigene Anlage erforderlichen
minutes, Strom, Dampf und Chlor zu liefern, worn
Militare Fabretung des Heereswaffenantes das Kraftdie Salage-Elaktrolyse dieser Pirms entsprechend vergroes

Die Pires Deges (Amer-Gesellschaft), die unter anderem der Gerenste und Omensahen herstellte, befanste sich in ihrer statischen Abtellung mit der laboratoriums-massigen Herstellung der der Statischen sur technischen der Gentest (unsterd-gas). Aus diesem Grunde wurde des mit der Bretellung der ersten Kampfetoff-Anlage beaufmet mit der Bretellung der ersten Kampfetoff-Anlage beaufmet met als, wie bereits ausgeführt, die IG sich su je-

He miles der 10 bei der Merichtung der Anlage in Ammendorf der tweisen notwendig. In dem Aufgebenbereich der Chemitatie seehem fiel die Errichtung der Omol-Anlage mit ihren auch dem Aufgeben und Acthylen-Oxyd. Als einsige deutsche Pirma des um die 16 Ludwigshafen su jener Weit Oxol privatmarklise feur Inland- und Ausland-Bedarf her. Aus militaerie wente aufgeine Oxol-Fertigung im damals luftgemarklise der Mehrmacht, d.h. den Heeresmarklischen Haum keinesfalls versichtet werden,
ib meste venseiten der Wehrmacht, d.h. den Heeresmarklisches werden, ihre technischen Erkenntnisse und
marklisches werden, ihre technischen Erkenntnisse und

Gesellschaft gemeinsam gegruendeten Orgasid-G.m.b.H. zur Ver uegung su stellen. Mit Zustimmung des Heereawaffen-Amtes musste die Organia die Bedingung eingehen, dass die von ihr in ihrem Werk hergestellten Vorprodukte Astylen und Astylen-Oxyd und Oxol at dem freien Markt nicht angeboten werden durften. Diese und andere Festlegungen, wie der Verzicht der IG auf Zahlung von Li-Zenz-Gebuehren fuer die Zurverfuegungstellung ihres geistigen Rigentume wurden in einem Vertrag zwischen der IG und der Organia vereinbart, dessen Einzelheiten mir jedoch nicht bekannt sind. r den Bau der Oxol-Fabrik und ihre Inbetriebnahme stellte die IG ihren Oberingenieur Lorinser und einige Heister und Monteure aus Ludwigshefen nach Ammendorf ab. Wie lange diese Pachkraefte dor't werblieben, vermag ich nicht zu sagen, mir ist lediglich bekaunt, dass Herr Lorinser in die Dienste der Orgasid eintrat ater die Verwaltung der Bereitschafts-Anlage fuer Arsincel Mahmemberg #6-Leese / Weser uebernahm.

Fus Geschaeftanden-Fuchrer der Organid-G.m.b.H. wurde Prof. Dr. Engelhard bestellt, der mit mehreren wissenschaftlichen Fachbracften aus den Dienstan der Auer-Gesellschaft ausschied, im bei der Organid einsutreten. Hetriebsfuchrer des Berkes Ammen-Barf wurde Dr. Moellney, der frucher bei der Firma Th. Goldschmidt aus. den sweiten Gruendungspartner der Organid-G.m.b.H.,

Die Omlost-Anlage Ammendorf ist mit ihrer urspruengliLetten von 300 to monatlich im Jahre 1936 fortiggestellt
Letten von sur ersten Erprobung voruebergehend kurs in
Letten Spector wurden dann Vergroesserungen der Anlage
Letten 1938 erfolgte der Auftrag auf SteigeLetten der Omol-Anlage von 300 to monatlich auf 150 to
Letten 1937 wurde der Auftrag auf Erweiterung der
Letten 1937 wurde der Auftrag auf Erweiterung der
Letten 1938 von 300 to monatlich auf 900 to monatlich
Letten 1938 bestein su koennen, das

gleichen surde der Bau eines Tank-Lagara Fuer 3000 to Lost angeordnet.

Anlage in Ammendorf war die einzige Oxol-LostAnlage, die fuer Zwecke der Bevorratung gearbeitet hat. Sie ist
mit mehreren Unterbrechungen, bedingt durch Reparaturen, Material- und Rohstoff-Mangel (besonders Chlor und Aethylen-Oxyd
waren wachrend des ganzen Krieges Engpass-Produkte) bis 1944
in Betrieb gewesen und hat insgesamt etwa 20 - 22.000 to OxolLost hergestellt, die z.T. in eigens dafuer gebauten grossen
Spezial-Bagern v n je 3000 to Fassungs-Vermoegen gestapelt,
bezw. in Fliegerbomben und Artillerie-Geschosse abgefuellt wurder

Vermutlich is Jahre 1938 erfolgte i Werk Ammendorf der Dau einer Versuchsanlage fuer 50 to pro Monat Stickstoff-Lost (N-Lost, T 9). Auch hierbei musste wie is Falle des Baues und der Inbetriebnahme der Actylen-Oxyd- und Oxol-Anlage Ammendorf die ID Budwigshafen lare technischen Erfahrungen auf Anforderung des Heereswaffen-Amtes zur Verfuegung stellen, da die Orgazid auf diesem Ge ist ueber keinerlei Erfahrungen verfuegte, die Fertigung des Stoffes jedoch besonderes militaerisches Interesse beanspruchte.

meitere an die Orgacio erteilte auftrage auf de Kampfstoffgebid

1) Ausser dem bereits genannten Tanklager in Ammendorf weitere Lagerbauten mit einem Lassungsvermoegen von je 3000 to in Maikstatten

a) Munster / Tanhaver - Auftragserteilung am: 7. 7. 37

b) Loecknitz / 100 tillettn " :26. 1. 39

c) Hoerpolaing bear surden relaut in ien Heeresmunitiere-in-

2) Oxol-Lost-Anla e Centor / Oberbay, -eistung 800 to pro Monat, Auftragserteilun an die Orgazid am: 6.3.37 (Bauberinn august 1937, orti-sestellung/lille 1941)

In unmittelearer Bache dieser Anlage wurde im folgenden Jahr, 1938, mit der retellun der Vorprodukte-Anlage vendorf als wehrmacht-eigener Anlage begonnen, ueber die weitere Angaben bei den Ausfuehru en ueber die Anorgana G.m.b.H. gemacht

Chemie und Lost-Newstellung war 1937 im Euhr-Gebiet vorgestellung war 1937 im Euhr-Gebiet vorgestellung war 1937 im Euhr-Gebiet vorgestellung und zwar sollte die Organiä-Camaba. in Anschluss an ein summetellendes werk fuer synthetischen Kautschuk eine Unsetzunge Anlage fuer Oxol zu Oxol-Lest mit einer Leistung von 800 to metmatlich erstellen. Die Basis fuer das Verprodukt Oxol (Thie-diglykel) war dadurch gegeben, dass seitens des Heereswaffen-Antes ausserdem geplant warl eine reichseigene Anlage im Anschluss an dieses Bung-Nerk zu erstellen, in der Glykel als Frostschutsmittel und Diglykel als Verprodukt fuer die Pulver-Herstellung gefertigt werden sollten.

Im Maerz 1937 wurde der "uftrag zur "rteilung der Lost-Umsetzurgs-Anlage bei -orsten/Westfalen an die Organid erteilt. Als Standort fuer das geplante Werk, das zur Gruendung der chemischen Werke Huels, einer gemeinschaftlichen Gruendung der IC (3/4) und der Hiberia-Bergwerks-Ges. (1/4) fuchrte, wurde indessen spacter nicht Dorsten, sondern Marl-Huels bei Recklinghausen d. gewachlt. Per Bau der Lost-Anlage durch die Ogagid ist jedoch nicht zustande gekommen, da meines Wissens das Orgazid-Verfahren sur Herstellung von Dxol-Lost technisch als ueberholt angesehen werden musste. Lies fuehrte dazu, dass der iG bezwe den Chemischen werken muels an 11. at 1938 vom deereswaffen-Amt ausser der Tratellung einer Anlage sur Traeugung von 600 to pro Monat Diglykol einschliesslich Asthylen-Oxyd und 480 to pro Monat Oxol mit entsprechenden lagerracumen auch der bal einer Umsetzungs-Anlage mit der erzeagung von 600 to pro vonat Oxol-Lost erteilt wurde. Da diese wehrmacht-eigenen anlagen energie- und rohstoff-maessig aufs ingste mit dem .una- erk mekoppelt waren, demzufolse die inersie- und Nohstoff-Betriebe wie die Aethylenund Chlor-rzeugung groesser angelegt werden mussten, als in der

11- 10595

propries lieben Flanting des Spries vergeseinen war, Fried des Gemischen Grien Hoole entappechende Durichen geweicht, wit der Hilfs diese Betriebemit einer groesseren Leistung gebeut werden konnten.

Die Olykol- und Diglykol-Anlagen wurden nach ihrer Fen tigstellung sofort in Setrieb genommen, washrand die Umsetsungs-Just Anlage nach eines kunnen Probelauf, von etwa 2-5 Wochen Diner wieder stillgelegt wurde und nie mehr in Betrieb kom,

Hier sei der Vollstaendigkeit halber angefuehrt, dass den Chemischen Werken Huele im September 1939 der Auftrag erteilt wurde, eine Wehrmacht-eigene Anlage zur Herstellung von Acstophenen zu erstellen. Dieses Produkt sollte dann der gleichfalls Wehrmacht-eigenen Anlage Hahmenberg bei Leese / Weser zugefuehrt werden, in der der Kampfstoff Chloracetophenen (Omega-Salz) gefertigt werden sollte, deren Bau der Firma Ridel de Haen vom Heereswaffen-Amt im Webruar 1937 in Auftrag gegeben wurde.

the

w

Auftrag erteilt, eine Kampfstoff-Anlage mit einer Leistung von 400 to pro Monat Arsinoel auf dem Waldgelaende Sahnenberg bei Leese / Meser zu erstellen. In unmittelbarer Nache baute, gleichfalls auf Veranissung und mit Mitteln des Heereswaffen-Amtes, wie bereits oben ausgeführt, die Chemische Fabrik Miedel de Haen eine Anlage zur Erzeugung von Chlor-Acetophenon. Der Auftrag wurde am 17. Februar 1937 gegeben, die Leistung war auf ca. 600 to monatlich bemessen. Deide Anlagen galten als Bereitschafts-Anlagen und sind nie, auch nicht probeweise, in Betrieb genommen worden.

Anlage in beese spacter in die Petreuung der Lonal-Werke G.m.b.H. uebergegen gen ist. Bezueglich der Gruendung der Lonal-Werke ist zu bewerken, dass mit litteln des Reiches in Berlin-Haselhorst

eine Fabrik erworben wurde, in der aus Arsinoel der Kampfstoff
Clark I (Diphenylchlorarsin) durch Destillation gewonnen wurde.

Ausserden wurden dort Einrichtungen geschaffen, in den in halbtechnischem Masstab chemische Stoffe fuer Versuchszwecke auf dem
Kampfstoffgebiet her estellt wurden. Au diesem weck wurden die
Lonal-werke G.m.b.H. gegruendet, die wie andere Anlagen des OKH
von den Montan-Industrio- orken G.m.b.H. betreut wurden, wobei
als einziger Gesellschafter meines Missens der Geschaeftsfuehrer
der Orgazid-G.m.b.H., Prof. Tr. Engelhard, das Betriebskapital
einbrachte. Ich moechte jedoch annehmen, dass Ingelhard/aus den
liensten der Orgazid-U.m.b.-. ausgeschieden ist. (Eit dem Betriebsfuehrer des Merkes Ammendorf der Orgazid hatte Engelhard
Differenzen, die dank der starken parteipolitischen Bindungen
dieses Betriebsfuehrers zu ungunsten von Engelhard entschieden

wurden).

2. Anorgana G'BH

d

w

1

Die Anorgana GMBH, eine Tochtergesell chaft der IG Ludwigshafen, rde in Jahre 1940 oder 1941 zu dem Zweck gegruendet die auf Veraniassung des Hecreswaffenamtes mit Witteln des Reiches/als Betriebsfirma Pachtweise zu uebernehmen. Verpaechter war die reichseigene Montanindustric - orke GMBH, der die mit Fitteln des Heereswaffenamtes erstellten inlagen und Fabriken nach deren Fertigstellung uebereignet wurden.

Die bei F ingsende noch im Bau befindliche K - stoff inlage in Falkenhagen bei Frankfurt/ Oder (" Seewerk") in der der K toff #6774 Sarin mit einer Leistung von 500 Tonnen im Monat hergestellt werden collfe, waere im Falle ihrer in Betriebnahme ve mutlich auch von der norgana uebernommen worden, denn es ist miet nat nehmen, dass sie der Monturon - Gesellschaft angegliedert worden waere, die die H - Stoff Anlage des Werkes Falkonhagen betreiben sollte, und die als Sonderfall eine Gruendung der IG Farben und der Hontan-Industrie Torke GMBH darstellte.

· a. Werk Gendorf (" Hochwerk")

Um die militaerischen Forderungen auf dem Vunitionsgebiert erfuellen gu koennen, wurde im Zuge der Aufruestung etwa im Jahre 1937 beschlossen in Oberbayern mit Mitteln des Reiches ein grosses Chemisches Work zu orrichten. Ausser einem Grosskraftwerk auf Steinhlenbasis sollton dort erbaut werden: Karbidvergasung, Chlorelcktrolyse, Acetylenhydrierung, Spritaethylen, Acthylenoxtd, Glykol (Plangahl 600 Tonnon Moto) fuer Frastschutz - und Kuchlzwecke, Diglykol (Planzahl 600 Note.) fuer Pulverherstellung und Oxol (600 Note fuer die Umsetzungsanlage der obengenannten Oxol - Lost inlage der Orgacid GMBH. Spactor kamen hinzu Acetaldehyd fuer Buna (1000 Tonne and D - Lost (3500 bis 4000 Moto.)

Der Bauauftrag wurde an die Bayrischen Stickstoffwegka AG Berlin erteilt, die auch die Konstruktionsunterlagen fuer das Kraftwerk und die acetylen-Vergasung lieferten, washrend die technischen Untorlagen fuer die uebrigen Chemischen Betriebe den Bayrischen Stickstoffworken von der IG Farben Industrie geliefert wurden.

Mit dem Bau wurde im Jahre 1938 begonnen. Das Werk ist sofert nach seiner Fertigstellung im Mai 1941 zur Erzeugung von Glykol and Diglykol in Betrieb genommen worden. in lykol und Dyglykol wurden im ersten Betriebsjahr 1941/42 insgesamt etwa 5000 Tonnen, im zweiten Betriebsjahr 1942/43 rund 16500 Tonnen gefertigt. Die Acetaldehyd - Anlage lief im Sommer 1942 an und in der nie ganz fertiggestell en D - Lost Anlage sind versuchsweise 1943 band.

1948insgesamt ca. 3000 Tonnen Lost hergestellt worden, von denen etwa 1000 Tonnen unbrauchbar waren, da sie den geforderten Lieferbedingungen der Wehrmacht noch nicht entsprochen haben.

b. Werk Dyhernfurth (" Niederwerk")

An 15 Dezember 1939 erhielt die IG Farben vom Heereswaffenamt den Auftrag eine reichseigene Anlage mit einer Kapisitaet von 1000 Hoto Tabun (Gelan, T 83) in Dyhernfurth/Oder of in Schlesien zu errichten.

Das Jerk wurde nach seiner Fertigstellung etwa im Jahro 1942 in Betrieb genommen und arbeitete bis Herbst 1944. Die Monat-lich erzeugten Hengen richteten sich nach dem jeweiligen Zuteiligen an chemischen Vorprodukten. Insgesamt durften in diesen Herk ca. 10 000 Tonnen Rabun gefertigt worden sein.

Am 27.1.1944 erhielt die Firma den Auftrag eine Versuchsanlage mit einer Leistung von 100mMoto Sarin zu erstellen, und am 4.2. 1944 eine Anlage fuer 100 Moto T - 300 (BiTV 99) (es handelte sich hier um eine Arsen - Magnesium - Aluminium Legierung, die in gekoerntem Zustande mit Luftfeuchtigkeit Arsen-Wasserstoff ontwickelt.)

Der Bau dieser Anlage wurde spacter wieder eingestellt. Am 1.7.1943 orfolgten Auftraege auf Einrichtung von Fertigungen von je etwa 20 bis 80 Noto Blausseure und Chloroyan.

Der im Hai 1943 geplante Bau einer 500 Wete Sarin - Anlage wurde aus Luftschutztechnischen Gruenden, d.h. um eine Mamierung von Anlagen in Dyhernfurth zu vermeiden wieder fallen gelausen, und es wurde beschlossen dieses Werk auf dem Gelaende der H-stoff Anlage in Falkenhagen (* Seewerk*) zu erstellen.

3. Pommersche Industriewerke GMBH (P.I. ..)

Am 3.4. 1979 wurde der Hanseatischen pparatebaugeself elaft
Wenfeldt und Kuhnke in Kiel (Hagenuk) von Heereswaffenant der
Auftrag erteilt eine geichseigene Anlage zur Herstellung von Mebelgeraeten, wie Nebelhandgranaten, Nebelkerzen, Nebel - und Schwelbenben, Brandsaetzen und Brandladungen in Barth in Pommern zu errichten.

Das Werk befasste sich also nicht mit der Heistellung von E. Stoffen, es verfuellte unter anderem nur feste Kampfstoffe die s.E. Chloracetophenon und Adamsit in Bomben. Das Hauptarbeitsgebiet was jedoch die Fertigung von Nebelgerneten und Nebelmitteln aller irt. In Rahman des bekannten Wontansystems wurde die fertigget 11-te lalage zum Brecke der Betriebsfuehrung von den Wontanindustrieterken GMBH an die neugegruendete Betriebsfirma, die Pommersiae Industriewerke GMBH, verpachtet.

. Lonalwerke GMBH.

auf die Ausfuehrungen ueber diese Betriebsfirma auf Scite

Sie hatte in Betreuung die reichseigenen Werke in

Terstellung von E,- Stoffen aller Art fuer Versuchszwecks

for ibidium Va Pruef 9 des Heereswaffenamtes, ferner von Clark

(DistenyInveinchlorid), gefertigt durch destillation von

sentiteten Araincel aus dem reichseigenen Werk der Firma Er
Lief in Stammfurth und von Clark II (Diphenylarsincyanid). Die

sentitete füer Clark I betrug schaetzungsweise 100 Noto, die

Elekt II betrasebtlich weniger.

Torre / Trette

serving and Unterhaltung der von der Orgacid GNBH go-

5. Firmencigene K - Stoffbetriebe.

I. Chloracetophenon (Traenenreizstoff)

1. IN Parben Ludwigshafen.

Die IG hatte in ihrem Werk Ludwigshafen schon seit laggen inen Betrieb, indem fuer privatwirtschaftliche Zwecke Acetophenon hergestellt wurde. Da durch einfache Chlorierung der schon im Weltkrieg I bekannts K - Stoff Chloracetophenon hergestellt werden kennte, wurde auf Veranlassung des Heereswaffenamtes eine enterschende apparative Ergaenzung dieser Anlage vorgenommen. Die Leitung der Anlage betrug etwa 60 - 80 Moto und ist fuer Zwecke der Bevorratung entsprechend dem vom Heereswaffenamt erteilten Lieferauftraegen in Betrieb genommen worden.

2. Firma Riedel de Haen AG Werk Seelze.

wit finanzieller Unterstuetzung des Heereswaffenamtes _____ wurden Maschinen und Apparate bei der Vanillin Fabrik GMBH in Hanburg-Billbrock aufgestellt, die die Herstellung von 110 Moto isetophknon gewachrleisteten.

Die Chlorierung zu Chloracetophenon erfolgte in Werk Scelze bei Ramover der Firma Riedel de Haen AG Berlin. Der Einbau der kierfuer erforderlichen technischen Einrichtungen erfolgte mit Vaterstustzung des Heereswaffenamtes und die Leistung der inlage betrug etwa 150 Moto.

II. Adamsit (Asin)

2. IG Ferbenindustrie Uerdingen/Rhein

Die Voraussetzungen diesen Stoff in dem firmeneigenen Berk herzustellen, waren ausser dem Vorhandensein von Beulichkeiten dadurch gegeben, dass eine der Koponenten aus denen zin gefertigt wurde, das Diphenylamin, im Werk selbst fuer andere Zwecke laufend erzeugt wurde.

Das Hoereswaffenamt hat die Moeglickeit der tzin-Kerstellung im Merk tatkraeftig unterstuetzt, da auf Grund der gegebenen Voraussetzungen mit ve haeltnichaessig eringen und d eine Leistung von 200 Moto Azin erreicht wurde, die im Maerz 1942 auf da. 250 Moto erweitert werden konnte.

11-10598

Disse Anlage ist die einzige Perbigungestaatte geblieben, obwohl die militaerischen Forderungen im Falle eines K - Stoff Krieges damft keinesfalls haetten erfuellt werden koennen. Ein immer wieder geplanter Bau einer Zweiten Anlage musste aus Mangel an Baustoffen zurucckgestellt werden, und ist nie in Angriff genommen worden.

Schlussbenerkung:

Wenn zuf Munsch oder Verlangen der Heereswaffenantes in Firmeneigenen Betrieben kriegswichtige Stoffe erzeugt werden sollten, für
deren Fertigung ein privatwirtschaftlicher inreiz nicht gegeben
war, und denzufolge eine Eigenfinanzierung der erforderlichen
Fabrikationseinrichtungen den Firmen zugemutet werden konnte, so
erfolgte der betriebliche Ausbau auf Grund eines Auftrages des
Heereswaffenantes in Form von

- der Firm die Gelegenheit zu einem eventuellen spaeteren Erwerb dieser Invertierungen eingeraeumt wurde.
- b. Darlohen, eventuell zinslos, zur Beschaffung der Ein ichtungen.
 - c. Gewashrung von Reichszuschussen (selten angewandt)
- d. Eigenfinanzierung und Gewachrung erhochter Abschreibungesactzo.

6. Erseugung von Arsincel

a. Areincel - Anlage Stassfurth.

Auf einem von dem Salsbergwerk Neustassfurt bei Stassfurt/
Anhalt - einem Werk der Kalichemie AG Berlin - erworbenen Gelaende
und in unmittelbarer Nache dieses Werkes wurde die erste ArsincelAnlage vom Heereswaffenamt als wehrmachtseigene Anlage erstellt.

Der Auftrag wurde am 19.3. 1935 erteilt, die vertragliche
Leistung betrug 180 Moto, die Spacter auf etwa 270 Moto gestelgett
wurde. Die bauliche Durchfuehrung lag in Haenden der Kalichemie AG
wachrend das Herstellungsverfahren von der Degge (Auer - Gesellschaft)
(Berlin) eingebracht wurde.

Der Bau- und Einrichtungsvertrag zwis hen dem Reichskriegsministerium (RRM), vo treten durch das Heereswaffenamt im OKH einerseits, und den Firmen Dega (Auer - Gesellschaft) und Kalichemie AG
andererseits wurde im Dezember 1935 unterschrieben. Die Abnahme des
fertiggestellten Werkes durch das Heereswaffenamt und die Uebergabe
an dieselbe Dienststelle, die es ihrerseits an die OKH - eigenen
Wontanindustriewerken GMBH uebereighete erfolgte am 3. Maerz 1939.
Die Montanindustriewerke GMBH verpachtete zum Zwecke des Betriebes
das Werk an die von den Firmen Kalichemie und Dega gegruendete Tochtergesellschaft: die "Ergethan GMBH" in Neustassfurt. In diesem einzigen
in Getrieb genommenen Werk fuer Arsincel wurden insgesamt bis Kriegsende schaetzungsweise etwa 5000 Tonnen Arsincel hergestellt.

b. Arsinocl - Anlage Hahneberg bei Leese /Weser

Bie bereits oben ausgefuehrt wurde die Firma Orgazit CHBH am 13.7. 1937 mit der Erstellung dieser Anlage mit einer vorgeschenen Leistung von 400 Hoto beauftragt.

Der Haubeginwerfolgte im Oktober 1937, vielfache Stilllegungen der Baustelle infolge Aurchfuchrung von wichtigeren Ruestungs
vorhaben verurschten, dass die Anlage endgueltig erst im Mai 1943
fertiggestellt wurde. Die Anlage ist nie, auch probeweise nicht, in
Betrieb gewesen. un die Veberfuchrung dieser reichseigenen Anlage
von der Orgacid GABH and die Lonalwerke GMBH ist bereits hingewieseh
worden.

h

Der Verwendung des bei geweehnlicher Temporatur gesfoermigen
Phosgen als Kampfstoff (Abfuellung in verflueseigtem Zustand in
Fliegerbomben) ist erst dann Beachtung geschenkt worden, als der pla
der grosstechnischen Fertigung des wirksamerin, flueseigen Disphasge,
(als Per - Stoff vom Weltkrieg I her bekannt) infolge des relativ
hohen Materialaufwandes immer wieder zuruckgestellt werden mussta.
Entsprechende Verhandlungen mit der Chemischen Fabrik v. Heyden u. Co
Dresden - Radebeul waren im Jahre 1936 vom Hoereswaffenamt im O.K.H.
gefuehrt worden, wobei als Standort fuer eine Mauanlage das Werk
Teissig i. Sachsen dieser Firma vorgesehen war.

ung von Farbstoffen ist bekannt, fuer die Zwecke der Wehrmacht wurde es in erster Linie fuer die Fertigung von Pulverstabilisatoren benoet
igt. Als einzige Zeutsche Erzeugungsstaette fuer Pulverstabilisatoren

(Verwendung fanden Diphenylamin, Zentralit, ikardit, Diphenylurethan, Aethylphenylurethan) stand ein Betrieb des I.C. Merkes Verdingen/Thein zur Verfuegung, in den seit langen Jahren Stoffe auf Basis Phoegen; hauptsaechlich fuer Expertzwecke hergestellt wurden.

Phosgenanlage bei I.G. Farben Werk Farben abrik Wolfen.

Zur Deckun den Beda fes der Wehrmacht an Pulverstabilisatoren fuer die im Rahmen der Aufruestung entstehenden Pulverfabbiken würde im Jahre 1935 seitens des Hebreswaffenamtes beschlossen, mit Fitteln des Reiches eine Genanlege im mitteldeutschen Raume zu erste en. Diese snahme wurde uch deshalb fuer notwendig erschtet, da die einzige Fertigungsstachte Berdingen infolge seiner linkscheinischen Lage als militaerisch nicht essichert und ausserdem als luftempfindlich ngesehen werden nusste. Gleichzeitig sollte damit auch eine unlage zur Herstellung von als 1 (Frostschutzmittel) und Diglykol (Ersatz fue Glyzerin) errichtet werden. Da sowohl fuer diese Produkte, wie sach fuer die Stabilis teren nur die I.G. Farben ueber die erforderlichen Herstellungsverf von verfuegten, die Heuanlagen also auch nur von der I.G. konstruiert, erbaut und betrieben werden konnten, wurde als Standert ein vone Gelaende der I.G. Farben erk Farbenfabrik jolfen

bei Bitterfeld ewachlt, auf dem mit Mitteln des Heereswaffenantes erstellt wurden:

a. Eine inlage fuer 400 Moto Glykol bzw. Diglykol (spacter wrweitert auf 500 Moto.)

b. Eine inlage zur Herstellung von ca. 250 mote Stabilisatoren spacter ausgebaut fuer eine Leistung von ca. 550 Mote.

Aus verwaltungs - und betriebstechnischen Gruenden wurde von der Gruendung einer eignenen Betriebsfirma - wie es sonst bei anderen reicheigenen Werksanlagen im Rahmen des Montansystems ueblich war - ibstand genommen. Die Anlagen, die energiemaessig von der benachbarten Farbenfabrik beliefert wurde, und deren Gelaende auf dem Wege der Erbpacht von der I.G. zur Verfuegung gestellt worden musste, sind im Auftrage und fuer Rechnung von der Farbenfabrik Wolfen betrieben worden.

Als seitens der Luftwaffe die Bereitstellung von mit verflusssigtem Photgen gefühlten Bomben beschlossen wurde, ist die First
angewiesen worden die Phosgenfabrik der Stabilisatorenanlage zu
erweitern, und eine Abfüellstelle füer Phosgen mit einer Leistung
von 400 Moto zu errichten. Von Kriegsbeginabis Kriegsende wurden
in dieser wehrtichteigenen Anlage auf Befohl der Luftwaffe insgesamt etwa 5 000 - 5 5000 t Phosgen in Fliegerbomben abgefühlt.

Phosgoninlago I.G. Werdingen/Rhein.

Bei eine usbrechenden Kampfetoffkrieg war die I.G. Work
Uerdingen vorstlichtet, von ihrer Phospenanlage etwa 180 Moto Phospen vorgesehen zur Fuellung von Bomben, abzuzweigen. Lieferungen aus dieser firmeneigenen Anlage sind fuer diese Zwecke nicht erfolgt.

Phosgenunlage I.G. Ludwigshafen/Rhein.

Fuer denselben Zweck war vorgesehen aud der firmeneigenen Anlage der I.G. Work Ludwigshafen im Bedarfsfall bis su 120 loto Phosgen zu besiehen. Lieferungen aus diesem Werk sind ebenfalls nicht erfolgt.

Projekt Phosgenanlage Auschwitz.

In Hinblick auf die Versorgung der geplanten besw. im Englis-Eindlichen neuen Pulferfabriken und unter Berunksichtigung der luftgefachrdeten Lage des Werkes Verdingen ist vom Heeresw etwa ab 1942 die Forderung einer weiteren stabilisatorenanlage damit auch einer neuen Phosgonanlage erhoben worden. Der seite I.G. Farben einehte Vorschlag eine wehrm htseigene inlige in en des neu zu erstellenden Werkes der Bonauchemie 1.G. in 1008 baud zu bauen, und die Zustimmung des Hoereswaffenamtes. Er dementsprechend auch bei der Gesamtplanung des Werkes berucchtigt und mit den vorbereitenden Arbeiten und diese inlage war begonnen worden.

witz im Ent tehen. Das Heereswaffenamt in Jusammenarbeit manderen Rucatungsstellen des Reiches beschl au die dortige de basis sich fuer seine Zwecke nutzbar zu michen, um mit wittelt Reiches eine inlage zur Herstellung von elekel und Delykol au die I.G. geratellen zu lassen. Vom Reichsamt füer intschafte wurde num in Vorschlag gebracht, die Stabilisatorenanlage für falls in Auschwitz zu errichten, da nach angestellten Bereig der Aufwand füer Baueisen, das einen großen Engpass derstellt dort geringer sei als in Moosbierbaum. Trotz ies berechtigten wandes der Starken Massierung von chemischen Anlagen in Ausch wurde schliesslich beschlossen die Stabilisatorenanlage in Witz zu beuen.

Phosgen noctic waren. Weitere 700 Mete sollten die Forderunge Luftwaffe in Manpfstoff - Falle abdecken, und dafuer war auch Bau einer gleichfalls wehrmachteigenen ibzuellstelle fuer Borgenlant.

Infolge der sich immer kritischer gestalten den Lage auf Bau - und Masshinenmarkt, derzufolge elbet dringenbte Arbei auf den Russtun seektor, die fuer die unmittelbare eiterfie des Krieges nestig waren, nicht genuegend rasch durchgefuckkonnten, ist das Bauverhaben Stabilisatorenunlage Auschwitzliesslich hossenunlage zurückgestellt worden, de dieses vor und seine Dave fuehrung letzten Endes wicht von so fundament Bedeutung war. Ob mit dem Bau der Anlage unberhaupt begon entzieht eich meiner Kenntnis, de ich Auschwitz nie einen abgestattes habe.

(Contid.) Ich habe jede der 44.() Seiten dieser Erklaerung unter Zid sorgfæeltig durchgelesen und eigenhæendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe. Dr. Smil A. Ehmann Sworn to and signed before me this Sixle of September 1947 at Hurenberg by Dr. Emil A. Shuann, known to me to be the per making the above affidavit. U.3. Civilian AG Office of Chief for War Crimes U.S. Har Depmin

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No.

CASE No.

DOCUMENT No. NI-977/

PROSECUTION EXHIBIT

No. 660

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 20-444. 47

CERTIFICATE

I, Ref C Schryde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimoographed (handwritten

.N. .. 9771 Afficted .. rigned by . ? Mair.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at: OCCWC Ja.

- Ref c Shings

ERKLAHUNG IN THE BID.

Ich, Josef Mair, Ludwigshafen a.Rh., wolframstr. 14,

Prokurist der Buchhaltung der Badischen Anilin- z Sonn-Pabrik

Ludwigshafen a.Rh., nachdem ich darauf außwerksten gemacht

worden bin, dass ich mich wegen falseher Ausbager strofbar

mache, stelle hiermit unter Sid freiwillig und ohne Zwang

folgendes fect:

Die Zahlen in der folgenden Tabelle habe ich meinen Süchern entnommen:

Phy

Produktion in kg von

Empfang von

	Acatophenon	x) Methylphenon	Omegasalz	Methylphenon
35	24 697	270 064	205 476	nichts
36	19 112	106 135	116 434	nichts
37	32 300	188 261	173 983	nichts
38	3 958	464 080	489 636	niohts
39	23 206	483 794	537 318	nichta
40	22 965	448 901	882 545	366 269 von Uerdin
41	keine	keine	727 700	(254 960 von Uerdin
				(349 820 von Riedel de Haer
42	keine	keine	keine	nichts
13	keine	keine	keine	nichts
14	keine	keine	keine	nichts
45	keine	keine	keine	nichts
	Die Ware wurde zum grössten Teil an Pharma Leverkusen gesandt			

x) Acetophenon und Methylphenon sind chemisch identisch, das Acetophenon, das zur Produktion von Omegacalz bestimmt war, wurde im Betrieb Methylphenon genannt.

My

11-9771

- 3 -

Ich habe jede dieser Are. Seiten dieser Erklärung unter Eid sorgfiltig durchgelesen und eigenhandig gegengezeichnet, habe die notweniigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklare niermit unter Eid, dass ich in dieser Erklärung nach meinem besten Vissen und Gewissen die volle Wahrheit gesagt habe.

Ludwigshafen a.Rh., don 29. Juli 1947.

Hoseplany.

(Prokurist Josef Eair)

sworn to and signed before me this 2 9 day of Jaly 1947 at Ludrigshafen a.Rh., Esdische Anilin- & Soda-Fabrik by Prokurist Josef M a i r know to me to be the person making she above affidavit.

Edward J. Shwens

ENU

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VL

DOCUMENT No. NI-9126

PROSECUTION EXHIBIT

No. blel

CERTIFICATE

I, Tolf a Schryder, of the Evidence
Division of the Office of Chief of Counsel for war Crimes,
hereby certify that the attached document, consisting of

(photostated pages and entitled (mineographed (nandwritten

NI-9126, Afficiently by K. 104...

Header. 25 July 47, is (the original of a document which (a true copy was activered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found in true copy to document found in true copy forces under the command of the Supreme Commander, Allied Repolitionary Forces

To the best of my knowledge, information and belief, the original document is held at:

occure Document Room

· El Chays

N1-9126

AFFIDAVIT.

Ich, Karl von H e i d e r , Frankfurt/M., Grillparzerstr. 83, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

1. Am 19. Juni 1921 wurde ich bei der Chemischen Fabrik Griesheim - Elektron, Frankfurt/M. - einer der Gruenderfirmen der I.G. Farben - industrie Aktiengesellschaft - angestellt und war seit dieser Zeit- ununterbrochen fuer die I.G. taetig.

Im Jahre 1927 wurde ich Prokurist; 1934 erhielt ich den Titel eines Direktors. Bis 1938 leitete ich verschiedene Abteilungen der Verkaufsgemeinschaft Chemikalien. 1939 uebernahm ich die Betreuung aller europaeischen Agenturen der Verkaufsgemeinschaft Chemikalien mit Ausnahme von Deutschland, Schweiz und den oestlichen Laendern. Wachrend des Krieges uebernahm ich allmachlic die Betreuung aller Verkaufsabteilungen, die anorganische Produkte verkauften. 1943 wurde ich Mitglied des Kaufmaennischen Ausschusses und ab 1. Januar 1944 Mitglied des Chemikalien-Ausschusses.

2. Neben meiner Taetigkeit in der I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft wurde ich etwa im Anfang des Jahres 1938 zum Abwehrbeauftragten erpannt. Vor 1943 wurden die Abwehrbeauftragten von der Wehrmacht ernannt und unterstanden der oertlichen militaerischen Abwehrstelle. Etwa 1943 wurden durch eine Abmachung zwischen den militaerischen Dienststellen und dem Aelchssicherheitshauptamt die Abwehrbeauftragten beiden Dienststellen unterstellt und hatten sowohl militaerische wie polizeiliche Abwehr-Funktionen. 1944 wurden die Abwehrdienststellen und damit die Abwehrbeauftragten dem Aelchssicherheitshauptamt unterstellt. Die Dienstverschriften fuer die Abwehrbeauftragten, die vom Oberkommando der ehrmacht unter dem Namen "Dienstanweisung fuer Abwehrbeauftragte " und die vom Aelchssicherheitshauptamt unter dem Namen "Dienstvorschriften fuer Folitisch-p lizeiliche Abwehrbeauftragte " und die vom Aelchssicherheitshauptamt unter dem Namen "Dienstvorschriften fuer Folitisch-p lizeiliche Abwehrbeauftragte " herausgegeben wurden, wurden vor der Besetzung verbrannt.

Mein Verantwortungsbereich war beschraenkt auf das Verwaltungsgebaeude Frankfurt/V. - Grueneburgplatz.

Meine Aufgaben waren: Unzuverlassige Leute von vertraulichen Arbeiten auszua) schalten, Sicherheitsmasenahmen fuer die Ueberwachung des Schriftъ) wechsels, von Telegrammen, Fernschreiben und Telefonge-spraechen zu treffen, Die Belegschaft darauf hinzuweisen, dass sie in Gespraechen c) in und ausserhalb des Bueros, besonders bei Auslandsreisen, vorsichtig sein solle, Befehle und Anweis ngen, die ich von militaerischen Abwehr-stellen und der STAPO-Leitstelle erhielt, durch Anschlag d) oder Rundschreiben bekantzumachen. Vor der Besetzung von Deutschland durch die Alliierten erhielt ich von der Abwehrstelle die telefonische Anweisung, alle vertraulichen Akten so zeitig zu verbrennen, dass sie nicht dem Feind in die Haende fielen. Entsprechend der Dienstanweisung unte richtete ich Herrn von Schnitzler und wies die Leiter der Abteilungenan, alle geheimen Kommandosachen, geheimen Reichssachen und Geheimsachen und alle anderen Akten, die fuer den Feind von Nutzen sein konnten, zu verbrennen. U.a. sollten alle Unterlagen zerstoert werden, welche Verhandlungen mit der Wehrmacht und anderen Kriegsaemtern des dritten Reiches ueber Ruestungen betrafen. Die Auswahl dieser Akten wurde von den Abteilungsleitern und ihren Stellvertretern vorgenommen, in Zweifelsfaellen wurde meine Entscheidung eingeholt. Nach der Besetzung von Deutschland durch die Allierten wurde ich 4. von Beamten des I.G. Investigtion Teams angewiesen, von den verantwortlichen Leuten in jeder Abteilung der I.G. eine moeglichst vollstaendige Liste all der verbrannten oder anderweitig zerstoerten Unterlagen anfertigen zu lassen. Eine solche Liste liess ich in jedem Fall von dem Abteilungsleiter oder seinem Stellvertreter oder dem Angestellten, der am besten drueber unterrichtet war, anfertigen und wies jedermann darauf hin, er moechte nichts verheim ichen und sein Bestes tun, um ein solches Inhaltsverzeichnis, da wo keine Unterlagen vorhanden waren, aus dem Gedaechtnis zu rekonstruieren. Das Folgende ist eine knapp gefasste Zusammenstellung der verschiedenen Listen, die ich von diesen Angestellten erhielt und am 15. Mai 1945 dem I.G. Investigation Team uebergab. Die Liste gibt die Namen der Abteilungen und der Personen, die dieselbe fuer die betr. Abteilung zusammengestellt haben, und seine Stellung. Karl v. Milly 2

N1-9126 Buero des Zentral-Ausschusses (ZA-Buero). I. A. Liste zusammengestellt von Hermann B a e s s l e r,
dem Buerovorstand des ZA-Bueros. Die wichtigen in
diesem Buero zerstoerten Akten sind:
1. Niederschriften ueber die Vorstands-Sitzungen,
Niederschriften ueber die Aufsichtsrats-Sitzungen,
Niederschriften ueber die Sitzungen des Zentral-Ausschusses, Niederschriften ueber die Sitzungen des Arbeits-Ausschusses, Niederschriften ueber die Sitzungen des Kaufm. Ausschusses, Niederschriften weber die Sitzungen der Einkaufs-Kommision, Niederschriften weber die Sitzungen des Farben-Ausschusses, Niederschriften ueber die Litzungen des Chemikalien-Ausschusses, Niederschriften weber die Sitzungen der Patent-Kommiss. Niederschriften weber die Sitzungen des Rechts-Ausschusses, Niederschriften ueber die Eitzungen der Propagands-Kommission und die Niederschriften ueber die Direktions-Konferenzen und Abteilungsleiter-Besprechungen der verschiedenen I.G.-Werke. 2. Unterlagen fuer den 🛊 jachrlichen und jachrlichen Bericht an den Aufsichtsrat und die Berichte selbst. Unterlagen weber die Beteiligung der I.G. anauslaen-dischen Firmen sowie Unterlagen weber I.G.Werke. 3. Rundschreiben der Wirtschaftspolitischen Abteilung 4. Berlin (WIFO) weber Handels- und Devisenfragen. Liste der I.G. Vertrauensleute. 5. 6. Geheime Rundschreiben der Abteilung A, Berlin (Abweh) und des Bueros von Heider ueber Fragen der Abwehr, Landesverteidigung, Besuche bei Fabriken und Veroeffentlichungen von Berichten . 7. Berichte ueber Spenden und Beitraege fuer politische Organisationen. 8. Statistiken und Zusammenstellungen ueber Umsatz, Loehne, Propagandakosten und Belegschafts-Statistiken. 9. Zeitungsnachrichten der I.G. Pressestelle. 10. Farbstoffberichte fuer Herrn Dr.v. Schnitzler. B. Zentral-Buchhaltungs-Abteilung.
Liste zusammengestellt von Hans M u e n c h, dem Leiter der Zentralbuchhaltung. Herr Muench stellt fest, dass auf Anordnung des Abwehrbeauftragten folgende wichtigen Akten der Zentralbuchhaltung vor der Ankunft der alliierten Unterlagen und Schriftwechsel ueter die fuer das Reich oder Wehrdienststellen betriebenen Anlagen und Abmachungen ueber Lieferungen und Betrieb von Anlagen wie z.B. Vierjahresplan - Anlagen. hay Mill

2. Unterlagen eter /erhandlingen mit auslachischen Fir en oder einzelnen Fers det,
denen gegen in in 11- I.u. Gehelmist-

C. Abteilung Spezialbuchheltung. Liste zusamengestellt von dem Leiter der Abteilung Jakob F r e y. Die wichtigen von diesem Puero zerstoerten Akten sind:

- Alle geheiten R ndschreiben des Bueros von Heider ueber Sicherheitsmassna men.
- Aeltere Berichte unserer Bucher-Revisoren ueber ihre Revisionen bei folgenden Firmen: Kopenhasen, A/S Anilinkompagniet Oslo, A/S Anilin Bergen. A/S Anilin Bergen. A/S Anilin
 Goeteborg, A/B Anilinkompaniet
 Helsingfors, o/Y Anilin A/B mit Filiale TammerRiga, Agentur "Latanil " fors,
 Lodz, Agenturhaus "Barwanil "
 Warschau, B. Fulde & Co.
 " dto. Detekontor
 Biemlsko, Agenturhaus "Bielanil "
 Frag, "Topa" Teerfarben- & ChemikalienHandels A.J. mit Filiale Bruenn
 Budapest, "Budanil" - Farbenverkau s-A.G.
 Bukarest, "Romanil "S.A. mit Filialen
 Kronstadt & Temesvar
 Temesvar, "Timanil "
 Zeiden, "Colorom "
 Belgrad, "Jus il " k.d.
 " Anilin A.D. mit Filiale in Skoplje
 Zagreb, "Juganil " k.d. bzw."Anilokemika"
 mit Lagerstelle Zemun mit Lagerstelle Zemun Sofia, Verkaufagesellschaft Deutscher Anilinfarbe "Coloriska" Athen, Farben- und Chemikalien-Handels-A.G.
 "Karamessinis" Athanil" Karamessinis "Athanil"

 Istanbul, "Tuerkanil"

 Zuerich, Teerfarben A.G.

 Mailand, A.R.C.A., Azienda Riunite Coloranti
 e Affini S.A.

 Barcelona, "Unicolor"

 Sociedad de Electroquimica de Flix

 Forto. Sociedade de Anilinas Lda.mit Filiale

 Lissabon Lissabon
 Faris, "Sopi ", Société pour l'Importation
 de Matières Colorantes et de Produits Chimiques
 Bruessel, "G.M.C.", La Genérale des Matières
 Produits Chimiques et Pharmaceutiques Colorantes, Produits Chimique, et Pharmaceutiques Arnhem, N.V. " Defa " Matschappij voor Verf-stoffenhandel " Defa Huis " Rotterdam, " Wega " Amsterdam, Indanthrenhaus Cairo, Société de Matières Colorantes Allemandes Waibel & Co. Soc. Coop.
- Vertraulicher Schriftwehesel mit den unter 2) aufgefuehrtenFirmen unf folgenden weiteren Firmen

Shanghai, Deutsche Farbenhandelsgesellschaft
Waibel & Co.
Kobe, Doitsu Senryo Gomei Kaisha
Mexico, Compania General de Anilinas S.A.

" La Union Quimica S.A.
Buenos Aires " Anilinas Alemanas " Sociedad An.
Rio de Janeiro, Alliança Commercial de Anilinas
Ltda.

Tarl . Hills

0

N1-9126 Santiago de Chile, Anilinas Alemanas Cia.Ltda. Bogota, Amilinas Alemanas Cia. Ltda. Lima, Cia. General de Anilinas S.A. Montevideo, " Anilinas Alemanas " S.A. Schriftwechsel ueber Devisengenehmigungen. st. 5. Bilanzblaetter 42 und 43 ueber die Metallgussgesellschaft m.b.H., Leipsig und Produktions-statistiken fuer 1942, 1943 und 1944 fuer Aluminium-Werk G.m.b.H., Bitterfeld. D. Statistik Abrechnung Chemikalien.
Liste zusammengestellt von Karl Hisserich, dem stellvertretenden
Leiter dieser Abteilung.
Die folgenden wichtigen Akten wurden zerstoert: Schriftwechsel, gezeichnet "03"zwischen I.G. Farben-Verkaufsabteilungen, I.G. Werken und Oberkommando des Heeres ueber Auftraege fuer chemische Kriegsprodukte. Schriftwechsel, gezeichnet 06 zwischen I.G., Montan-Industriewerke G.m.b.H. und Oberkom-mando des Heres ueber Pachtbetriebe, welche die I.G. fuer das Oberkommando des Heeres treu-2. haenderisch verwaltete und direkt oder indirekt betrieb. Die zerstoerten Akten betrafen folgende Werke und Produkte:

WOLFEN - Zwischenprodukte fuer Sprengstoffe,
Brems- und Kochbad-Fluessigkeit, Stabilisatoren
Waffen-Entgiftungsmittel. SCHKOPAU - Zwischenprodukte fuer Sprengstoffe, Brems- und Kochbad-Fluessigkeit.

DOEBERITZ - Zwischenprodukte fuer Sprengstoffe

Brems- und Kochbad-Fluessigkeit, StabilisatorenWaffen-Entgiftungsmittel.

Dyhernfurth - Zwischenprodukte fuer Sprengstoffe, Brems- und Kochbad-Fluessigkeit, Stabilisatoren, Waffen-Entgiftungsmittel, Kampfstoffe. two lines cancelled M. five words cancelled if stoffe. GENDORF - Zwischenprodukte fuer Sprengstoffe, d-Kochbad-Flueseigkeit, Stabilisaboren, Ofin words cancelled of Brems - und Kochbad-Flueseigkeit, Stabil Waffen-Entgiftungemittel, Kampfatoffe. Schriftwechsel ueber die Anlagen in Auschwitz und die Anlagen bei den Chemischen Werken Huels. 3. 4. Allgemeiner Schriftwechsel ueber Montan -Industriewerke G.m.b.H., die auf Befehl und fuer Rechnung des Oberkommandos des Heeres arbeiteten. Rechnunskopien ueber ausgefuehrte Lieferungen. E/ Statistik Abrechnung Chemikalien, Statistik Abrechnung Farben,
Hollerith-Abteilung.
Liste zusammengestellt von Otto Lenhardt, Abteilungsleiter der
Abteilungen Statistik Abrechnung Chemikalien und Hollerith-Abtlg. Am 23. Maerz 1945 wurden alle Rechnungskopien ueber direkte Lieferungen von Chemikalien an die Wehrmacht fuer die Jahre 1940 - 1944 sowie allgemeine Rundschreiben vom Buero des Abwehrbeauftragten zerstoert. 5 Tim Minus

N1-9126

F. Kontokorrent-Buchhaltung Deutschland.
Liste vorbereitet von Guido Kr e t z s c h m a r, Leiter dieser Abteilung.
Die folgenden wichtigen Akten wurden zerstoert:

M

- Grundbuecher vom Bezirk XI; Akten ueber Kontokorrent mit deutschen Kunden,
- Kontokorrentkarten fuer die Jahre 1944-1945 ueber Verkaeufe von Farbenstoffen, Chemikalien und Metallen an das Oberkommando des Heeres, Oberkommando der Marine, Reichsluftfahrtministe-
- Oberkommando der Marine, Reichsluftfahrtministe* Amt rium, * Aktum fuer zentrale Verwaltungsaufgaben
 der Luftwaffe (AZV).
 - 3. Briefwechsel mit dem Oberkommando des Heeres, dem Oberkommando der Marine, dem Reichsluftfahrtministerium, dem Amt fuer zentrale Verwaltungsaufgaben der Luftwaffe ueber Zahlungen.
 - 4. Ein Notizbuch ueber eingegangene Geheimschriftstuecke nebst diesenStuecken.
 - Schriftwechsel ueber Deutsch-Schweizerische Kartellabkommen von 1930 - 1939.
 - 6. Personalakten, Verzeichnis der Hollerith-Produkt-Nummern fuer die verschiedenen chemischen Produkte.

G. <u>Konventions-Abrechnungsstelle.</u>
Liste zusammengestellt von Walter Meumann, Leiter dieser Abteilung.
Die folgenden wichtigen Akten wurden verbrannt:

- Kopien der internationalen Konventionen ueber Schwefelnatrium - Chlorzink - Vulkanisationsbeschleuniger.
- Alle Zusammenstellungen ueber die Jahres-Umsaetze und Durchschnittspreise der verschiedenen deutschen und internationalen Konventionen.

H. Bank-Abteilung. Liste zusammengestellt von dem Abteilungsleiter Max B a n g e r t und seinem Stellvertreter Otto M e y e r .

- 1. Alle Rundschreiben des Abwehrbeauftragten und der Wirtschaftspolitischen Abteilung, die als "geheim", "streng vertraulich "und "vertraulich "bezeichnet waren, wurden zerstoert.
- Die Akten der Devisen-Kontroll-Abteilung bis 1945 wurden ebenfalls zerstoert.

I. Zentral-Steuer-Abteilung,
Liste vorbereitet von dem Angestellten dieer Abteilung Dr. Karl
K o l o n it g.
Uebereinstimmend mit der Richtlinie des Abwehrbeauftragten wurden
Unterlagen ueber Gehaelter der Direktoren und auslaendmischen
Angestellten und ueber deren Steuerfragen zerstoert.

Ked Mille

N1-9126 Zentral-Versicherungsabteilung. engestellt von dem Abteilungsleiter Johann R e i ch e r t. Die Akten, die in dieser Abteilung zerstoert wurden, enthalten Aufstellungen ueber Versicherungswerte und Werksplaene von Anlagen der I.G. und ihrer Konzerwerke sowie Schriftwechsel ueber Versicherungsangelegenheiten der der deutschen Regierung gehoerenden Anlagen in GENDORF und DYHERNFURTH, Seewerk b/BRIESEN, DOEBERITZ, AUSCHWITZ und HEYDERRECK. K. <u>Personal-Abteilung</u>. Liste zusammengestellt von Walter B u s sm a n n aus dem Buero v.Heider Die folgenden Akten wurden am 23. Maerzl945 zerstoert: Personal-Statistiken 🚼 jachrlicher Stand der auswaertigen Belegschaft. Vertrauliche Rundschreiben ueber Abwehr. Schriftwechsel mit der GESTAPO. Mitteilungsblaetter der 5. i jachrliche Berichte an die GESTAPO ueber Aus-laender, die im Verwaltungsgebaeude weschaeftigt 6. Waren. Akten ueber Ausarbeitung und Instruktionen fuer 7. den Werkschutz. Akten ueber Besprechungen und Zusammensetzung des 8. Vertrauensrates und Unternehmerbeirates. 9. Geheime Rundschreiben der Industrie- und Handelskammer. Geheimhaltungsbestimmungen fuer Wehrbetriebe. 10. Geheime Rundschreiben der Abwehrstelle des Wehr-kreises IX in Kassel. 11. Warnungen und Auskuenfte ueber einzelne Personen, 12. die von der Abwehrstelle IX Kassel herausgegeben wurden. 13. Akten ueber Personalien der Belegschaft. 14. Schriftwechsel mit Wehrmachtsdienststellen ueber U K - Stellungen. L. Abteilung Verkaufsspedition. Liste zusammengestellt von dem stellvertretenden Abteilungsleiter Theodor M a d e r . Die in dieser Abteilung zerstoerten Akten enthielten ge-heime Versandinstruktionen und Richtlinien fuer die Tarnung geheimer Lieferungen. II. A. Skretariat Dr. v. Schnitzler. Liste zusammengestellt von der Sekretaerin Herrn v. Schnitzlers, Frl. Lieselotte S c h m i d t . Die folgenden wichtigen Akten wurden zerstoert: Berichte und Schriftwechsel der Wirtschaftspolitische Abteilung, K. Mid Finanzplaene fuer 1935 - 1939.

N1-9126 Direktionsabteilung Chemikalien. Liste zusammengestellt von dem Abteilungsleiter Karl B r 1 c ke r t. Die folgenden wichtigen Akten wurden zerstoert: Geheimplaene ueber die beabsichtigte Verteilung der Erzeugung der europaeischen chemischen Her-stellung nach dem Kriege. 1. Vertraulicher Schriftwechsel mit auslaendischen 2. Vertreterfirmen.

a) Advance Solib) Alliança Co

c) Amilinas Al Advance Solvents Chemicals Corp., New York Alliança Commercial, Rio de Janeiro Anilinas Alemanas, Buenos Aires Chemicals Ltd., Montred Swift & Co., Sidney a) 3. Vertrauliche Verkaufs-Statistiken aller I.G. Produkte 4. Geheimakten ueber Kriegsgeschaefte mit Japan und dem fernen Osten. Heheimakten mit Rundschreiben der Wirtschaftspoli-tischen Abteilung und Abwehr-Richtlinien vom Buero 5. des Abwehrbeaftragten. C. Rechtsabteilung Chemikalien. Liste zusammengestellt von Frl. Siegrun B o j u n g a, Angestellte dieser Abteilung. Frl. Bojunga stellt fest, dass sie zugegen war, als Frl. Frieda H a fn e r , eine Angestellte dieser Abteilg-und fruehere Sekretserin des Vorstandsmitgliedes Dr. Bernhard BUHL Herrn Dr. Stein, dem Leiter der Rechts-Abteilung Chemikalien, sagte, dass die Kopien des Schriftwechsels und der Vertraege mit der Wehrmacht (Montan) ueber Anlagen, die von anderen Abteilungen der I.G.Farbeni dustrie, insbesondere von I.G. Ludwigshafen, betrieban Anden, verbrannt seien.

Herr von Heider teilt mit, dass ein Akt, der die Gesamt-Investierungen in Neuanlagen fuer Kriegsproduktion enthielt, nach Mitteilung von Frl. Hafner ebenso verbrannt wurde. brannt wurde. D. Verpackungsabteilung Chemikalien. Liste zusammengestellt von dem Abteilungsleiter Karl De y. Akten, welche Eisen-Bezugsrechts-Anforderungen bei militærischen Behoerden enthielten, die fuer Lieferungen an diese Behoerden benoebigt wurden und Dringlichkeits-bescheinigungen fuer die Lieferung von bestelltem Material wurden vernichtet. Buero Haefliger. Liste zusammengestellt von der Sekretaerin von Herrn Haefliger, Frl. Berta D e b u s . Die folgenden wichtigen Akten wurden zerstoert: Schriftwechsel mit verschiedenen I.G. Werken und I.G. Stellen,
Schriftwechsel ueber Leichtmetall,
Schriftwechsel ueber Sued-Amerika und den fernen
Osten, ebenso
private Geschaeftskorrespondenz, Berichte ueber
Besuche in den Vereinigten Staaten und Sued-Ameri Berichte des Vorstandes von Aussig-Falkensu, der Donauchemie A.G., Wien, der Dynamit Nobel A.G., Pressburg und von Griesogen - Autogen und Schriftwechsel mit diesen Firmen. - 8 -Ked Mills

N1-9126 Schriftwechsel mit Vertretungen in Italien und Ostouropa. Unterligen ueber Fliegerschaeden inden Anlagen. Buero von Heider. Liste zusammengestellt von der Sekretaerin von Herrn v. Heider, Frl. Gertrud S t e h m a n n m .
Die folgenden wichtigen Akten wurden zerstoert: Produktionszahlen, Berichte, Verkaufsunterlagen, Niederschriften und Schriftwechsel ueber Astznatron, Chlor fluessig, Cyan-Natrium, Schwefelkohlenstoff, Gerbstoffe, Leichtmetalle und Sulfur-Unterkommission 2. Schriftwechsel ueber die Lieferungen von Chlor fluesig an ANORGANA, Werks Gendorf und Dyhernfurt. 1 Schriftwechsel und Rundschreiben der Vermittlungs-3: stelle Berlin von 1935 - 1945. 4. Berichte auswaertiger Vertretungen, Abkommen ueber die Errichtung von Wasserstoff-Superoxyd-Anlagen fuer die deutsche Regierung-5. 6. Schriftwechsel und Vertraege mit Prof. Schmidt ueber die Herstellung von elektrischen Lampen. G. Buero von Heider, Abwehr-Abteilung. Liste zusammengestellt von dem Angestellten dieses Bueros Walter Bussmann. Die folgenden wichtigen Unterlagen und Aktenwurden zerstoert: Alle Rundschreiben und Schriftwechsel mit der Handelskammer, den Abwehrdienststellen und der STAPO-Leitstelle. Geheimakten ueber den Abwehrplan und Mobilmachungs-2. plan. Schriftwechsel mit I.G. Werken und Regierungsstellen ueber Sicherheitsmassnahmen, Abwehr von Sabotage 3. und Spionage. Aller Schriftwechsel ueber Zahlungen und Lieferungen von Kriegsmaterial nach besetzten Gebieten, neutra-4. len oder alliierten Laendern. Geheimakten ueber Einzelpersonen und Besuche von auslaendischen Gaesten in Werken der I.G. 5. 6. Unterlagen, Rechnungen und Nachrichten ueber Cyan-Natrium. Abteilung A (Aetz-Alkalien und Alkali-G.m.b.H.) Liste zusammengestellt von dem stellvertretenden Abteilungsleiter Walter M e 1 e r . Die folgenden wichtigen Akten wurden zerstoert: Aller Geheimschriftwechsel mit den verschiedenen Wehrmachtsabteilungen und Regierungs-Dienststellen. 2. Sitzungsniederschriften, statistische Produktionszahlen, Schriftwechsel und Berichte ueber Aetz-Natron hart y luing

111-9126 Elektrochem. Produkte G.m.b.H. Liste zusammengestellt von dem stellvertretenden Geschaeftsfuehrer Hans Z w e n g e r . Die folgenden wichtigen Akten wurden vernichtet: Astzkali - Schriftwechsel mit folgemien Konventionspartner Potasse et Produits Chimiques S.A., Thann/Alsace, Ets. Kuhlmann S.A., Paris,
Bozel-Maleton Soc.Ind. de Produits Chimique, Paris
Jan Dekker, Wormerveer (Holland)
Dansk Sojakagefabrik A.S., Kopenhagen (Danmark)
Elektrokemiska A.B., Bohms (Sweden) Abteilung A III - Verteilungsstelle fuer Chlorkalk.
Liste zusammengestellt von der Angestellten der Verteilungsstelle
fuer Chlorkalk Irmgard K l & i b e r .
Die folgenden wichtigen Akten wurden vernichtet: Unterlagen und Plaene fuer neue Chlor-Konventionen nach dem Kriege, Rundschreiben der Reichsstelle Chemie ueber Lieferungen und Preise von Chemikalien in den besetzten Ge-2. tieten. Schriftwechsel mit dem Oberkommando des Heeres ueber Chlorkalk fuer Luftschutzzwecke. 3. I. Abteilung C - Chemikalien.
Liste zusammengestellt von den Angestellten Hans W a g n e r,
Georg V o g e l - Hermann S c h oe n f e l der - Karl S e e Zbach. Die folgenden wichtigen Akten wurden vernichtet: Geheimer und vertraulicher Schriftwechsel mit dem Oberkommando der Wehrmacht, der Reichsstelle Chemie, der I.G. Piesteritz, Bitterfeld und verschiedenen Kunden ueber Erzeugung, Verteilung und Lieferung von Phosphor-Produkten. Geheimer Schriftwechsel und Unterlagen ueber Lieferg. von Kalium-Chlorat fuer Sprengstoffe und Vorkriegs-2. Kartell-Abmachungen ueber Export dieses Produktes. 3. Schriftwechsel ueber Errichtung einer Chlorat-Anlage in USA nach dem Kriege. Aller Schriftwechsel und Unterlagen mit dem Ober-kommando der Wehrmacht und der I.G. Bitterfeld 4. ueber Erzeugung und Lieferung von Naszogen (Briketts auf Chlorat-Basis zur Erzeugung von Sauerstoff) und Kalium-Permanganat. Unterlagen und Schriftwechsel ueber Lieferung und 5. Erzeugung verschiedener Hilfsprodukte fuer die Lieferung von Ersatzetoffen in der Bauindustrie und Denkschriften ueber Lieferung fuer Heeres-Baustellen. Geheimer Schriftwechsel mit dem Oberkommando des Heres, mit Reichsstellen, der Organisation TODT und verschiedenen anderen Kunden ueber die Lieferung von Atramentol (Phosphat-Loesung zur Entrostung von Metallen) . 10 Kul w Mill

N1-9126 Chemikalien-Verkaufsabteilung B.

** Stelle Verkaufsgesellschaft fuer Oxalsaeure & Ameisensaeure grab. M.

(Veroxam-G.m.b.H.) und undlaffinationsSextra+Schwefel- und Extrakt.-G.m.b.H.

Liste zusammengestellt von Karl von H e i d e r , Direktor in der

Verkaufsgemeinschaft Chemikalien. Durchschlaege der Verkaufsunterlagenmit Firmen in aller Welt wurden vernichtet, um sie nicht in die Hand des Feindes fallen zu lassen. Chemikalien-Verkaufsabteilung 5 (AnorganischeSaeuren und deren Salze). ĸ. Liste zusammengestellt von dem stellvertretenden Abteilungsleiter Julius Zimmermann. Alle statistischen Unterlagen ueber die Herstellung und den Verkauf von Schwefelsaeure und schwefligen Saeuren sowie Unterlagen weber die monatlichen Lieferungen an das Oberkommando des Heeres in diesen Chemikalien wurden vernichtet. Chemikalien-Verkaufsabteilung V - Aethylen-Gruppe und Weissfarben-Gruppe. Liste zusammengestellt von Hans-Joachim Grotowsky und Hans Erant, den Leitern dieser Unterabteilungen. Akten, welche Schriftwechsel und Unterlagen ueber Lieferungen an die Wehrmacht, Angaben ueber Verwendungszwecke und Abkommen ueber Leuchtfarben und Titanweiss enthielten sowie der Schriftwechsel mit der Leuchtstoff-G.m.b.H., Berlin wurden verbrannt; ebenso wurden Aktemueber Kapazitaeten, Erzeugung undVerteilung fuer Aethylen und Aethylen-Derivate und der Schriftwechsel ueber den geplanten Kauf der Lithopone-Fabrik Dieuze mit der Kali-Chemie und Sachtleben A.G. und Unterlagen ueber die sog. Friedensplanung 1940, in der die geplante Entwicklung des europaeischen Geschaeftes nach dem Kriege niedergelegt war, vernichtet. M. Chemikalien-Verkaufsabteilung G (Gerbstoffe).
Liste zusammengestellt von Wilhelm P f a ff , einem Korrespondenten dieser Abteilung. Aller Schriftwechsel mit der Reichsstelle Chemie ueber Chrom-Produkte und Gerbstoffe wurde vernichtet. Ebenso Niederschriften ueber die Chrom-Unterkommission. Produktions- und Lieferunterlagen und Schriftwechsel fuer die Aethylen- und Lithopone-Gruppen wurden, soweit sie nicht ausgelagert waren, vernichtet. Ein Akt, der Unterlagen ueber die Verhandlungen mit der Wehrmacht enthielt, wurde ebenso verbrannt, weil er Kapazitaetszahlen und Plaene ueber die zukuenftige Erzeugung von Chemikalien nach dem Kriege enthielt. N. Schwefel-G.m.b.H..
Liste zusammengestellt von Karl van Z u e t h ph e n, dem stellvertretenden Geschaeftsfuehrer der Sulphat-Vereinigung G.m.b.H. Niederschriften dieser Gesellschaft und Niederschriften ueber Besprechungen mit dem Reichswirtschaftsministerium und der Reichsstelle Chemie wurden vernichtet, statistische M. Zusammenstellungen ueber Produktion, Einfuhr und Verkauf von Schwefel sowie Berichte ueber Reisen nach Italien und Norwegen wurden ebenfalls zerstoert. - 11 hail . Mill

N1-9126 O. <u>Buero Borgwardt</u>.
Liste zusammengestellt von Helmuth B o r g w a r d t , einem Direktor der Verkaufsgemeinschaft Chemikalien.
Die folgenden Akten und Unterlagen wurden vernichtet: VH. Produktionsplaene fuer Buna -, Acetkylen- und Aethylen-Anlagen. 1. 2. Berichte ueber die Kunststoffindustrie in Italien und Frankreich. 3. Technische Berichte ueber die Kommission fuer Kunststoffe und Buna. Kopienývon Vorlesungen, die vor dem technischen M Ausschuss gehalten wurden. 5. Schriftwechsel von Herrn Walbel ueber Lizenzierung des Buna-Verfahrens nach Japan. Chemikalien-Verkaufsabteilung K (Kunststoffe). Liste zusammengestellt von Heinrich G r e b e , dem Leiter dieser Abteilung. Die folgenden Akten wurden vernichtet: Schriftwechsel mit der Wirtschaftsgruppe Textil-Industrie Berlin ueber die Lieferung von Roh-material fuer die Herstellung von Gasmasken fuer Zivilisten und Berichte von Herrn Dr. Cramer ueber Ercerterungen in dem Spezialausschuss, der das Problem der Gasmaske M 44 fuer Zivilisten behandelt. Aller Schriftwechsel mit Wehrmachtsdienststellen ueber militaerischen Gebrauch der verschiedenen Kunststoffe wie: Decken fuer Gasschutz, Herstel-2. lung von Sprengkoepfen, Sicherungen fuer Land-minen aus Cellulose, Herstellung von Munition fuer Signalzwecke, Herstellung von Gasfiltermaterial und vielen anderen militaerischen Verwendungszweken. Rundschreiben ueber Sicherheitsmassnahmen und 3. Spionage-Abwehr. Chemikalien-Verkaufsabteilung K (Kautschuk). Liste zusammengestellt von Ernst K.W. Schenck, Korrespondent indieser Abteilung. Vernichtet wurden die Akten, welche technische Berichte ueber die Herstellung von Buna, Niederschriften ueber die Sitzungen der Technischen Kautschuk-Kommission, Schriftwechsel ueber Buna-Erzeugung, Lagerbestaende, Verkaufsunterlagen, Produktions-Kapazitaets-Statisbiken und Schriftwechsel ueber Buna-Erzeugung enthielten, um sie nicht in die Haende des Feindes fallen zu lassen. Chemikalien-Verkaufsabteilungen L und L (e) (Loesungs-Liste zusammengestellt von den Herren mittel
Udo B a r t h e 1 m e s, Essigsaeure-Produ
Rudolph B i a t e m e r,
Hermann K a i s e r und
Wilhelm K r u e g e r,
von denen die ersteren beiden Prokuristen, die letzteren beiden
Handlungsbevollmaechtigte in diesen Abteilungen waren.
Die folgenden wichtigen Akten wurden vernichtet: mittel. Essigsaeure-Produkte Geheimakten ueber Gelaende-Uebungsstoffe. Schriftwechsel mit Vermittlungsstelle W und I.G. Ludwigshafen ueber FANTOL 5 S. Had Mill

sime und vertrauliche Anfragen von Wehr-htsdienststellen, Wehrmachts-Laboratorien, schungsinstituten und Firmen ueher die Ferung von Chemikalien. Einige der Dienst-llen, von denen Anfragen kamen, waren Armee-Quartiermeister, Zeugzemter, Armee-Untersuchungsstationen, Hoeres-Gasschutz-Laboratorium Spandau, Oberkommando der Wehrmacht u.s. Vertraege und Abkommen mit Firmen innerhalb und ausserhalb von Deutschland. Gehemer Schriftwechsel mit Militaerdienststellen ueber Lieferung von technischen Gasen und Er-richtung von Sauerstoff-Anlagen waehrend des 6. Schriftwechsel mit verschiedenen Firmen ueber Lizenz-Abkommen. Geheimakten ueber Lieferung und Produktions-Unterlagen von Chemikalien, die von der Regie-rung kontrolliert wurden, wie : Aceton, Methanol, Formals/dehyd, Acetaldehyd und Derivaten. Schriftwechsel ueber Produktion und Lieferung von anderen von der Regierung kontrollierten Chemikalien wie Mannit, Sorbit, Triaethylen-glykol (Ueberzug fuer Textilien fuer Gasschutz), synthetischem Glycerin, Trimethyloleton, Glycerin-Ersatzmittel und anderen Chemikalien, an denen das Oberkommando des Heeres ein Interesse hatte. 8. Chemikalien-Verkaufsabteilung Z (Zwischenprodukte). Liste zusammengestellt von dem Leiter dieser Abteilung F 1 o to w . Alle Akten mit Geheimsschen und geheimen Kommando-Bachen ueber Kaufauftraege und Richtlinien des Oberkommandos der Wehrmacht, Rechnungen, Schriftwechsel, Produktionsunterlagen, Lieferunterlagen, Berichte und Statistiken wurden zerstoert. Diese Abteilung bearbeitete Chemikalien, die bei der Herstellung von Sprengstoffen und Munition gebraucht wurden. III. Farben-Verkaufsabteilung Waschrohstoffe. Abteilungleiter Heinrich K o e h l e r stellt fest, dass die Rundschreiben, die von dem Buero des Abwehr-beauftragten ueber Abwehrfragen herausgegebenwurden, zerstoert wurden. B. Farben-Verkaufsabteilung Deutschland.
Liste zusammengestellt von Hans Benno N o w a k, Leiter der
Farben-Verkaufsabteilung Deutschland VII.
Die folgenden Akten wurden zerstoert: Die Geheimakten, die Schaetzungen ueber den Bedarf an Farbstoffen und Textilhilfsmitteln fuer das Oberkommando der Wehrmacht enthielten und Geheim-Schriftwechsel ueber Lieferungen an das Oberkommando der Wehrmacht ueber Tarnstoffe, Stoffe fuer Fallschirme und Zelte sowie Gas-schutzstoffe wurdenvernichtet. That a Mine - 13 -

N1-9126

 Geheimer Schriftwechsel mit anderen Firmen ueber Farbstoffe und ihre Verwendungszwecke wurden vernichtet.

W. C. Farben-Verkaufsabteilung Nordische Laender / Listz zusammen gestellt vom Buerochef dieser Abteilung Willy L e 1 s.t e r.

Herr Leister stellt fest, dass die Akten auf ganz kurzfristige Aufforderung hin vernichtet wurden, sodass keine Listen ueber das fragliche Material zusammengestellt werden konnten.

Aufgrund der Tatsache, dass dieses Material immer hinter Schloss und Riegel gehalten wurde und die ausschlessliche Domaene von Herrn H.T.W in kler, dem stellvertretenden Abteilungsleiter wat, kann kein Angehoeriger der Abteilung aus dem Gedaechtnis den Inhalt dieser Akten rekonstruieren.

Die zerstoerten Akten enthielten Privat-Schriftwechsel von Herrn Winkler mit unseren Vertretern in Schweden, Dsenemark, Norwegen und Finnland. Daneben wurden alle mit dem Geheim-Stempel versehenen Unterlagen verbrannt.

D. <u>Farben-Verksufsabteilung Belgien</u>.

Liste zusammengestellt von Otto H e y e n b r u c h, Leiter dieser Abteilung .

Aller Schriftwechsel, alle Ausarbeitungen, Vertraege und wesentlichen Sachen mit der I.G. Vertretung in Belgien wurden vernichtet. Anweisungen der deutschen Wehrmachts-Dienststellen ueber Preise wurden ebenso verbrannt.

E. <u>Farben-Verkaufsabteilung Frankreich</u>.
Liste zusammengestellt von Titulardirektor Julius O v e r h o f f, der diese Abteilung betreute.
Die folgenden Akten wurden vernichtet:

- Schriftwechsel und Abmachungen zwischen der SOPI (franzoesische Vertretung der I.G.) und der I.G. Farbenindustrie.
- Schriftwechsel ueber Steuerfragen in Frankreich.
- Niederschriften ueber die Sitzungen der kaufm. Kommission der FRANCOLOR.

F. Farben-Verksufsabteilung Spanien-Portugal. Liste zusammengestellt von Titulardirektor Julius 0 v e r h o f f , der diese Abteilung betreute.

0

Vier Ordner ueber allgemeine politische und wirtschaftliche Lage in Spanien und Unterlagen ueber Errichtung von Anlagen fuer neue Chemikalien in Spanien wurden vernichtet.

nichtet.
G. Farben-Verkaufsabteilung Orient.
Liste zusammengestellt von Willy H e r m a n n , Korrespondent in dieser Abteilung.

Etwa 25 Briefakten von Direktor Voigt, die Schriftwechsel an I.G. Vertretungen ueber Anweisungen und Verwaltungs-Entschaedigungen und Geheimakten ueber Regierungsverordnungen, ueber Preise und Lieferungen enthielten, wurden vernichtet.

N1-9/26 H. <u>Farben-Verkaufsabteilung ferner Osten.</u> Liste von Georg 5 p a m e r , Leiter der Abteilung Japan. Geheimakten ueber Lieferungen nach Japan und China und Briefe ueber Blocksdetrecher nah Suedostasien wurden verbrannt. Plaene fuer Errichtung von neuen chemischen Fabriken im fernen Osten wurden ebenfall I. <u>Farben-Verkaufsabteilung Latelnamerika.</u> Liste von Titulardirektor Julius O v e r h o f f , der diese Abte betreute. Akten, welche Verschiffungsunterlagen, Rechnungen und Schriftwechsel mit lateinamerikanischen Vertretungen enthielten, wurden verbrannt. GRIESOGEN - Griesheimer Autogen-Verkaufsgesellschaft m.b.H., Frankfurt/M. IV. A. Liste von Karl A r e n d t, Geschaeftsfuehrer dieser Gesellschaft. Etwa 50 Geheimakten, die Schriftwechsel mit dem Ober-kommando des Heeres, dem Oberkommando der Wehrmacht, dem Oberkommando der Marine und verschiedenen Firmen ueber Auftraege fuer Spezialwerkzeuge fuer Ruestungs-und militaerische Zwecke enthielten, wurden zerstoert. Ich habe jede der 15 Seiten dieser Erklaerung unter Eid sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe. Kart v. Mill ADDIO: NON TOTAL orn to and signed before me this 25th day of July 1947 at Frankfurt /M., Germany by Karl v. H e i d e r, known to me to be the person making the above affidavit. Hewer Comban HENRY BIRNBAUM

AGG/NO.D-229216

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMI U.S. War Department 15 -

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

EXHIBIT No 162 9/25

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. NI-8324

PROSECUTION EXHIBIT

No. LLY

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 20 September 47

CERTIFICATE

i, Dolf C Schryder , of the Evidence
Division of the Office of Chief of Counsel for war Crimes,
hereby certify that the attached document, consisting of

(photostated pages and entitled (minaographed (hanawritten

NI-8324, Affiverit N Ernol Struss

dated 29.Mey 47, is (the original of a document which (a true copy was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (the original of a document found (a true copy to document foun

To the best of my knowledge, information and belief, the original document is held at:

Ocare Dr. Room

Ref c Jungs

I, Dr. ERNST STRUSS, Director of I.G., Chief of TEA Bureau of I.G.F., Secretary of the Technical Committee of the Executive Board of I.G.F., Manager of Division II (Sparte II) of the Vermittlungsstelle W, and, since 1943, Production Manager of the entire German dyestuffs industry within the framework of the Economic Group Chemical Industry, after having first been warned that I will be liable for punishment for making a false statement, state herewith under oath, of my own free will and without coercion, the following:

In September 1944, Dr. ter Meer, Dr. Loehr and I discussed in Frankfurt the question of destroying files in the event that the American troops would occupy the town. Dr. ter Meer was of the opinion that as few files as possible should be burned.

I discussed this matter some time later once more with Dr. Loehr, Koenig, Lameth and Schlitt and we again agreed to burn as little as possible.

A few days before the occupation of Frankfurt by American troops, Mr. von Heider, who was Abwehrbeauftragter, instructed us to burn a greater number of files than we had previously envisaged. We actually burnt however only the files previously earmarked by us for destruction.

The following is a list of the files which were burned:

Monthly reports to Reichsstelle Chemie and other agencies, re reports on consumption and calculation of requirements.

Monthly and quarterly compilation of figures on production and consumption of plastics including buns.

Correspondence with Reichsstelle Chemie re phthalic anhyd-

ride, penta erythritol, chlorobenzene, ortho, para dichlorobenzene and other chemicals.

Correspondence with Statistical Reichsamt, Berlin, monthly

reports on production of glycerogen, chlorine, caustic soda and other chemical products, light and heavy metals.

Correspondence with Reichsamt fuer Wirtschaftsausbau.

Correspondence with Vermittlungsstelle W, relating to production and deliveries of dinitrodiphenylamine, dinitroanisol, chlorobenzene, ortho and para dichlorobenzene, aniline, dinitrochlorobenzene, dinitrobenzene and other chemical products.

Secret Command Matter "Alberich" on U-Boat protection

against ultra sound waves.

Secret Command Matter "Diglycol".

Secret File "Nebelsamure", correspondence on capacity, production and consumption of ethylene and ethylene oxide, ethylene

dichloride, dichloro ethyl ether.
Secret File "Hexogen", Notes on conferences relating to processes for the manufacture of hexogen and intermediates for

hexogen.

Secret Files, copies of correspondence between Vermittlungsstelle W and I.G. plants on production and requirements of

Ethylene diamine Nitbo guamidine Pentaerythritol Diphenylamine

Expert Committee on recovery of sulfuric acid in explosives plants, copies of minutes of the meetings, 1939-1944.

Report by Dr. Wolff, Ludwigshafen, on the Russian rubber

factory at Jefremow.

Draft agreements and calculation of raw materials require-

ments for the first Buna factories.

Copies of correspondence of Vermittlungsstelle W with I.G. plants relating to capacities and manufacture of nitrobenzene, binitro benzene, dinitro anisol, dinitro diphenylamine, nitrotoluene, binitrotoluene, aniline, dinitrophenol, stabilizer for gunpowder and other products.

Copy of secret minutes on nitrogen conference, 1940.
Copies of minutes of secret meetings of the Committee for lacquers, plastics, and synthetic rubber.
Copies of minutes of secret meetings of Intermediates

Committee.

Copies of minutes of secret committee meetings relating to electrolyses of alkali chlorides, sulfuric acid, metals and chrome products.

Copy of agreement, dated 6 June 1941, between I.G. and Chemische Werke Huels G.m.b.H., Marl, re production and sale

of ethylene derivatives.

N1-8324

have carefully read each of the two pages of this declaration and have signed them personally. I have made the necessary corrections in my own handwriting and initialed them and I declare herewith under oath that I have given the pure truth to the best of my knowledge and conscience.

DR. ERNST STRUSS

Sworn to and signed in me this 29 day of May 1947 at

Frankfelf Main by Dr. ERNST STRUSS known to me to be
the person making the above affidavit.

Holfeilbrung

DR. OTTO HEILBRUNN Civilian, ETO 30140 Office of Chief of Coumsel for War Crimes U. S. War Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. V

CASE No. VI

DOCUMENT No. NI - 8976

PROSECUTION EXHIBIT

No. 663

(place) Nuernberg, Germany (Date) 20 Sept 47

CERTIFICATE

I, Telf C Sannyles of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

NI - 8976, Affivarit Ernst Engelbertz

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occare Dr. Room

Telf of huys

EIDESSTATTLICHE ERKLARRUNG:

Ich, Dr. Ernst ENGELBERTZ, Direktor und Betriebsfuehrer der I.G.Werke Grießheim, nachdem ich darauf aufmerksam
gemacht worden bin, dass ich fuer falsche Aussagen strafbar gemacht werden kann, gebe hiermit freiwillig und ohne jeden Zwang
die folgende eidesstattliche Erklaerung ab:
(them. F. brik)

Das I.G. Werk Griesheim besass eine erhebliche Menge von Akten, welche laut den "Weisungen ueber die Geheimhaltungspflicht" als "Geheim" bezeichnet worden waren. Diese Akten sind in den I.G. Werken Griesheim gesondert und unter Verschluss in einem staehlernen Aktenschrank aufbewahrt worden.

Meines Wissens sind alle diejenigen Akten als geheim bezeichnet worden, welche direkt mit Kriegslieferungen der I.G. zu tun tellweise hatten, und auch diejenigen, welche Weisungen und Verordnungen der Behoerden enthielten.

Akten mit der Bezeichnung "Geheime Kommandosache" waren in den I.G. Werken Griesheim nicht vorhanden.

Ca. 14 Tage vor dem Einmarsch der Amerik aner in Frankfurt

(Maerz 1945) hatte ich auf Veranlassung des Vorstandes saemtliche
Akten, welche als "Geheim" bezeichnet waren, vernichten zu lassen. Ich erhielt diesen Befehl von Prof. LAUTENSCHLAEGER, dem
fuer Griesheim zustaenfigen Vorstandsmitglied in Hoechst. Die
Akten wurden im Kesselhaus des Fabrikgebaeudes Griesheim verbrannt.

Ich habe die eine beite dieser Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und sie eigenhaendig unterzeichnet. Die
notwendigen Korrekturen habe ich mit meiner eigenen Handschrift
angebracht und visiert; ich erklaere hiermit unter Eid, dass
ich die reine Wahrheit nach meinem besten Wissen und Gewissen
gesagt habe.

J. Trust Curytherk

Dr. Ernst ENGELBERTZ

2 =

N1-8976

S.om to and signed before me this 12 th day of June 1947, at Frankfurt-Griesheim, Germany, by Dr. Ernst LIGHLERTZ, living in Frankfurt-Griesheim, alt Griesheim 86, known to me to be the Jerson making the above affidavit.

'and H. Herce;

AGO-20050
Office of Chief of Counsel
for ar Crimes,

1

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. VL

CASE No. YL

DOCUMENT No. NI-8329

PROSECUTION EXHIBIT

No. 664

(Place) Nuernberg, Germany
(Date) 20 Sept 1947

CERTIFICATE

I, Post C Surger of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimeographed (nandwritten

NI - 8329, Attait Frie Engel

dated. 29. May 1947., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occure Document Room

1204 = Shorys

SEKLARUNG UNTER EID

111-8329

Ich, Dr. Friedrich V.A. Engel, Franz-Rückeralles 7. Frankfurt/Main,

nachden ich darauf aufmerkeem gemacht worden bin, dess ich mich wegen falscher Ausasse strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fast:

Ungefähr 8 Tage vor dem Einmersch amerikanischer Truppen in Höchst etwa am 24. März 1945, wurden im I.G.-Werk Höchst eine grössere inzahl von Akten und Schriftstücken verbrannt. Es handelte sich dabei ausschliesslich um Urkunden, die als "Geheim" bezeichnet worden waren, und 1t. Anordnung sollten alle Geheimdokumente restlos verbrannt werden. Als "Geheim" wurden bei der I.G. alle Schriftstücke bezeichenet, die mit Wehrmachts- oder Parteiangelegenheiten zu tun hatten, sowie ferner Schriftwechsel mit den Behörden, soweit er mit Aufrüstung und Krieg im Zusammenhang stand. Diese Geheimdokumente waren schon immer gesondert aufbewahrt worden und die Verbrennung konnte dus dies sem Grunde in kürzester Zeit durchgeführt werden.

Die Anordnung zur Verbrennung ging meines Wissens nicht von der I.G. sus. Der Befehl wurde vielmehr von dem Jauleitor Sprenger gegeben, der im fraglichen Zeitpunkt Inhaber der Militärgewalt war.

Ich habe die eine Seite dieser Erklärung unter Eid sorgfältig durch= gelesen und eigenhändig gekennzeichnet, habe die notwendigen Korrek= turen mit meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen An= fangsbuchstaben gekennzeichnet und erkläre hiermit unter Eid, dass ich in lieser Erklärung nach meinem besten Vissen und Gewissen die reine Vahrheit gesagt habe.

Dr. Friedrich V.A. Engel

Sworn and signed before me this 29 day of May, 1947, at Hochat by Dr. Friedrich V.A. Engel, Franz-Rückerallee 7, Frankfurt / Main, known to me to be the person making the above affidavit.

Wax 7. V. Frankinstey

Max F.v. Frankenberg Civilian AGO 20051 Office of Chief of Counsel for War fixin Crimes U.S. War Department.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No.

DOCUMENT No. NI-9923

PROSECUTION EXHIBIT

No. 665

CERTIFICATE

I, Colf Chingle of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten)

Alfident by Dr. Strass, explaining dead Dor. No. NJ- 10029

dated. 12. Argust 1187, is (the original of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military

Expeditionary Ferces.

To the best of my knowledge, information and belief,

forces under the command of the Supreme Commander, Allied

the original Document is held at:

reset a gling h

Ich, Dr. Ernst A. Struss, Direktor der I.G. Farben, Leiter des TEA-Bueros der I.G., Sekretaer des technischen Ausschusses des Vorstandes der I.G., Leiter der Sparte II der Vermittlungsstelle W und seit 1943 Produktionsleiter der gesamten Deutschen Farbstoffindustrie, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

Zu dem Schaubild, dass die der I.G. gehoerigen und die von ihr betriebenen Werke wiedergibt, und das das Kennzeichen NI 10029 traegt, gebe ich die folgenden Erklaerungen ab:

Auf dem Schaubild sind alle zu den drei Sparten der I.G. gehoerigen Werke dargestellt. Die zur Sparte II gehoerigen Werke sind untergeteilt in ihre 4 Betriebsgemeinschaften, naemlich

Betriebsgemeinschaft Oberrhein,

Maingau,

Niederrhein,

Mitteldeutschland.

2. Zu den drei Sparten der I.G. gehoerten die folgenden Gruppen von Werken:

Saemtliche eigenen Werke der I.G. Alle Werke, an denen die I.G. mit 100% beteiligt war, mit Ausnahme von Piesteritz, das herkoemmlicherweise bei der I.G. einer Sparte nicht a) b) zugerechnet wurde, da die 100%ige Beteiligung der I.G. an diesem Werk weitgehend unbekannt war.

An den folgenden Werken, die im Schaubild erscheinen, war die I.G. mit 100% beteiligt:

> Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H. Leuna

Bunawerke G.m.b.H. Schkopau-

Karlsruhe - Deutsche Koloniale Gerbstoff Ges.m.b.H.
Goldbach - Fassholzfabrik Goldbach G.m.b.H.

Aktiengesellschaft fuer Stickstoffduenger Knapsack -

- Metallguss-Gesellschaft m.b.H. Leipzig Eilenburg -, Deutsche Celluloidfabrik A.G. Biebrich - Kalle & Co.A.G.

Werke, an denen die I.G. mit weniger als 100% beteiligt war, und die den 0) Sparten aufgrund ihrer technischen Zusammenarbeit mit der I.G. zuge rechnet mories und von der I.C. technisch gelenkt wurden, naemlich

> Huels - I.G. Beteiligung 74% Holten Duisburg 90,52% #0 Nachrodt Gapel Halle,

Linz als einziges Grosswerk ausserhalb der I.G., an dem die I.G. eine Beteiligung von weber 50% hatte, und den Batriebsleiter stellte.

o) Die Kohlengruben der Riebeck'schen Montanwerke A.G. , maemlich //

Bauben - Wachterstandb - Blise -

da diere zusammen mit den Grees Fuben der I.S. unter einer Ver-

Die von der I.G. betriebenen ferke, die nicht Eigentum der I.G., sondern der WIFO und des Reichs (Montanwerke) waren. Die folgenden ferke sind WIFO-terke:

Embsen - Langelsheim - Doeberita - 7 Wolfen - Fiesteritz - Linz und Waldenburg.

Montanwaries aind

Gendorf - Dynernfurth - Falkenhagen

Diese drei Jerke standen in keinem raemalichen Zusamenhang zu irgend einem I.G. berk. Montanwerke sind ferner

Auschwitz - Wolfen - Doeheritz -.
Diese sind den gleichnist en I.G. Werken raeumlich angegliedert.
Maehrend die drei erstjenannten Werke auf dem Schaubild besonders
dargestellt sind, erscheiner die drei letateren nicht separat.

3. Auf dem Schambild eind die verschledenen Terke grundssetzlich mit einem der Man twerke ISUMA, Olfau, LUDWINSMARSE, HOSCHST, LEVELBUSSM, BITTARED und Schamber Film durch Linten verbunden, um die Abhaengl keit derzustellen. De diese Linten fohlen, sollte num Ausdruch gebracht serien, dans diese Jerke zu den Starten webungsgeminne in etwa leserer Verbundung als die anderen Jerke studien:

Ich hebe jede der zwei zeiten diener Größerung weber ihn derengeleben und eigenhandig untermeichnet, habe die betweidigen Spreituren mit welder Jandschrift vorgene den der alt weinen Gefan absochataben gegengeneie met und ernlagen bleralt auter Zid, dues ien mich mit en benten liegen und Bestimbe die gelne aufwilt genach jeden.

D Much F. Duen

Sworn to and signed before at this said by of anger 1947 at the family

Sering by Dr. Trut A. Strutt, Smoot to be being the repair this the above affiliavit

OH Meille

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. I

DOCUMENT No. NI-9446

PROSECUTION EXHIBIT

No. 666

CERTIFICATE

I, Rolf C Schryde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

2 (typewfittenphotostated pages and entitled (mimeographed (hondwritten

NI-9446, Afficial by End Shun, explaining chart Dor. No. NI- 10030.

dated. J. April 1947., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occure Document Room

Poof a Junya

DOCUMENT No. OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

EIDESSTATTLICHE ERKLARRUNG.

Ich, Dr. Ernst A. S t r u s s, Direktor der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft von 1934 - 1945, Chef des TEA - Bueros von 1926-1945, Sekretaer des
Technischen Kommittees des Vorstandes der I.G. Farbenindustrie A.G. von 19241945, Leiter der Sparte II der Vermittlungsstelle W und von 1943 - 1945
Produktionsleiter der gesamten Deutschen Farbenindustrie im Rahmen der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie, seit 1. Dezember 1945 Angestellter des
Control Office I.G. Farbenindustrie (OMGUS), APO 757 Postm. U.S. Army, wohnhaft
Frankfurt/M., Grueneburgweg 59, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden
bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit unter
Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- Das Schaubild "Plants of the Dynamit AKtiengesellschaft vorm. Alfred Nobel & Co., Troisdorf ", das die Kenn-Nummer NI loo3o traegt, ist nach meinen Angaben gezeichnet worden.
- Die Angaben im Schaubild beruhen auf meiner persoenlichen Kenntnis, auf amtlichen Darstellungen der I.G. und auf zwei Ausarbeitungen des Control Office ueber die DAG einerseits und die Verwertchemie und Sprengchemie andererseits.
- 3. Im Schaubild erscheinen ausser der Dynamit Aktiengesellschaft (DAG) und ihren Werken alle in- und auslaendischen Beteiligungen, an denen entweder die DAG allein oder die DAG zusammen mit der I.G. mit 50% oder mehr beteiligt waren. Die Beteiligung der DAG an der Gesellschaft m.b.H. zur Verwertung chemischer Erzeugnisse betrug 100%. An der Westfaelisch-Anhaltischen Sprengstoff A.G. (WASAG) war die Dynamit A.G. mit 5,05% und das Ammoniakwerk Merseburg mit 52% beteiligt. Die gleichen Beteiligungsverhaeltnisse lagen in Bezug auf die WASAG-Chemie A.G. vor. WASAG und WASAG-Chemie A.G. besassen je 50% des Kapitals der Deutschen Sprengchemie G.m.b.H.

Smott form

Le Die unter der Verwertchemie, der WASAG und der Sprengchemie angefuehrten Werke gehoerten dem OKH und standen unter Verwaltung der Verwebungsgesellschaft fuer die Montan-Industrie G.m.b.H. (MONTAN) Auf dem Schaubild
befindet sich bei der Verwertchemie der Eintrag " Reich owned, DAG operated ".

Dieser Verwerk bezieht sich auf die unter der Verwertchemie angefuehrten Werke,
die vom Dynamit-Konzern durch die Verwertchemie betrieben wurden. Gleichermassen
bezieht sich der Vermerk " Reich owned, WASAG operated " bei der Deutschen
Sprengchemie G.m.b.H. auf die darunter angefuehrten/Werke und bedeutet, dass
sie von der Sprengchemie fuer die WASAG betrieben wurden.

1/2

- 5. Auf dem Schaubild sind in dicker Beschriftung die Grosswerke eingetragen, d.h. die Werke, die eine Belegschaft von ungefacht 7.000 Leuten oder mehr hatten. Soweit sich auf dem Schaubild keine Eintragungen ueber die in den verschiedenen Werken hergestellten Produkte befinden, waren diese entweder unbekannt oder zu weit verzweigt, um auf dem Schaubild ausgedrueckt zu werden.
- 6. Das Personal der Verwertchemie war gleichzeitig Personal der DAG.

 Die gesamte Produktion der unter der Verwertchemie stehenden Montan-Werke

 wurde an das Reich verkauft.
- 7. Das Schaubild ist nach meinem besten Wissen und Gewissen eine zutreffende Darstellung der Werke der Dynamit A,G. und der vom Dynamit-Konzern betriebenen Werke.

Ich habe jede der zwei Seiten dieser Erklaerung sorgfaeltig gelmen und sie eigenhaendig unterweichnet. Ich habe die notwendigen Verbesserungen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet. Ich erklaere hiermit unter Eid, dass ich nach bestem Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Anfangsbuchstaben und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Dr. Ernst A. Struss

Sworn to and signed before me this th day of August 1947 at Frankfurt/Main,
Germany by Dr. Ernst A. STRUSS, known to me to be the person making the above
affidavit.

Hoffilbrun.

Dr. Otto Heilbrunn Civilian, ETO 30140 OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES U.S. War Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. 14

DOCUMENT No. NI-8319

PROSECUTION EXHIBIT

No. 667

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 19 September 1947

CERTIFICATE

I, Rolf C Schryde of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled pages and entitled (mimocgraphed (handwritten))

NI-8319. Afficiant by Struss in English

dated. 3. June. 1947., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occur Document Perom

1 Sef c Junt

I, Dr. ERNST STRUSS, Director of I.G. Farben, Chief of TEA
Bureau of I.G., Secretary of the Technical Committee of the
Vorstand of I.G., Manager of Division II (Sparte II) of the
Vermittlungsstelle W, and, since 1943, Production Manager of
the entire German dyestuffs industry within the framework of
the Economic Group Chemical Industry, after having first been
warned that I will be liable for punishment for making a false
statement, state herewith under cath, of my own free will and
without coercion, the following:

- I. In order to be prepared for war I.G., at the request of the Wehrmacht authorities, built a number of stand-by plants. I mention the following stand-by plants:
 - In 1934 I.G. received orders from the Wehrmacht to build a stabilizer plant at Wolfen. The capacity was 5,000 to 5,000 tons a year and the total investment amounted to approximately 20,000,000 marks.
 - 2. In 1937 or 1938 Doeberitz was built for the production of aniline and dyphenelagine, both intermediates for the Wolfen plant. The investment amounted to approximately 14,000,000 marks.
 - 3. In 1935 Stassfurt was built by I.G. as a stand-by plant for the Luftwaffe. The yearly capacity was finally 15,000 tons and the total investment amounted to 50,000,000 marks.
 - 4. Further stand-by plants were the plants,
 Piesteritz, Embeen, Langelsheim and Doeberitz
 for the production of nitric soid. The capacity
 of these plants and the investment cost are
 unknown to me.

N1-8319

II. Other plants built by I.G. at the request of military agencies started production immediately after completion. I mention the following plants:

- 1. The magnesium plant Aken was planned in 1933. Its initial production was 5,000 tons yearly and it amounted later on to 13,000 tons of magnesium and 5,000 tons of aluminum. The total investment was 46,000,000 marks.
- 2. The Teutschenthal plant was constructed in 1937 for the production of magnesium compounds and a total investment cost of 4,000,000 marks.
- 3. In 1936 I.G. built the Tetraethyllead plant Gapel with a capacity of 5,500 tons yearly and 3,000,000 marks investment cost for I.G.
- 4. In 1938 I.G. constructed the nickel and tetraethyllead plant Frose with ayearly capacity
 of tetraethyllead of 5,500 tons and an investment cost of 6,000,000 marks.
- 5. In 1936 Schkopau was built by I.G. for the production of synthetic rubber andother products. The annual capacity for rubber was 70,000 tons yearly and the total investment in Schkopau amounted to over 400,000,000 marks.
 - 6. In 1938 Huels was built for the production of 45,000 tons synthetic rubber and some other products at a total investment cost of 260,000,000 marks.
- 7. In 1939 Waldenburg was constructed for the production of synthetic toluene. The yearly capacity was 40,000 tons of toluene and the investment cost was 15,000,000 marks.

N1-8319

- 8. In 1940 I.G. built the Heydebreck plant for the production of 80,000 tons of high octane gasoline, 100,000 tons of nitrogen, 80,000 tons of methanol, 32,000 tons of lubricating oil and 25,000 tons of hydrogen peroxide. The total investment was estimated at over 500,000,000 marks.
- 9. In 1940 I.G. started with the construction of Moosbierbaum for the manufacture of 120,000 tons of high octane gasoline from Rumanian crude oil, 3,000 tons of lubricating oil, 80,000 tons of sulphuric acid, 24,000 tons of magnesium and 30,000 tons of chlorine. The investment costs were estimated at more than 200,000,000 marks.
- 10. In 1941 Buna III in Ludwigshafen was built by I.G. for the production of 30,000 tons of synthetic rubber. The investments amounted to a cost of 91,000,000 marks.
- 11. Also in 1941 the construction of Auschwitz started for the production of 36,000 tens of synthetic rubber, 120,000 tens of methanol and 100,000 tens of high octane gasoline. The total investment was estimated at over 700,000,000 marks

the Reich authorities of the need for additional facilities and negotiated with them for the construction thereof. This applied especially to the sulphuric acid factory in Wolfen and also to the Leverkusen factory for synthetic tenning agents. In both cases it was the intention of I.G. to make Germany independent of imports. In a number of sames I.G. resolved special permission from the Reich Finance Ministry to write off the machinery within a period of five years. In other cases sepacially in ansolwitz and Reydebreak under the terms of the

NI-8319

Help for the East" subsidies, I.G. could write off its investments under still more favorable circumstances. In fact, a total of over 200,000,000 marks for accessary costs in Auschwitz could be written off within one year after they were incurred.

IIII. In a number of cases I.G. had an interest of its own in following the Wehrmacht requests since I.G. wanted to avoid that a competitor would build the plant instead. I remember the following cases:

- 1. In Zgriez (Poland) I.G. promised to reorganize the dyestuffs factory in 1940 since otherwise the SS would have given competition in this field.
- 2. In 1941 I.G. took control of Muelhausen-Dornach plant and another Muelhausen plant, both of which produced organic intermediates, in order to forestall any competition.

V. A considerable percentage of the billions of Reichsmarks invested was supplied by the German government.

I have carefully read each of the four pages of this declaration and have signed them personally. I have made the necessary corrections in my own handwriting and initialed them and I declare herewith under oath that I have given the pure truth to the best of my knowledge and conscience.

B Must 1. Forms

Sworn to and signed before me this 3 day of June 1947 at Frankfurt/Main by Dr. ERNST STRUSS known to me to be the person making the above affidavit.

DR. OTTO HEILBRUNN Civilian ETO 30140 Office of Chief of Counsel for War Grimes U. S. War Department

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. M-9619

PROSECUTION EXHIBIT

No. 668

CERTIFICATE

I, Telf C Schape of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimosgraphed (handwritten

NI-9619 Atwent by Herbert Mureck

dated 15 April 1947, is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occure Downent Proom

1 El c Shrys

NI-9619

ERKLAERUNG UNTER BID.

Ich, Dr. Herbert MURECK, s.Zt. wohnhaft in Huerth bei Koeln, Dr. Kuertenstrasse 21 - 23, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- 1. Ich bin 1933 als Angestellter in das Heereswaffenamt eingetreten und zwar als Hilfsreferent und dann als Referent füer Chomische
 Robstoffe in der Wirtschaftsabteilung. 1935 oder 1936 wurde ich mit
 der Abteilung in das damals neugegruendete Wehrwirtschaftsamt uebernommen, wurde daselbst 1936 num Regierungsrat und 1938 zum Oberregierungsrat in der Robstoffabteilung befoerdert. 1943 schied ich aus
 dem Wehrwirtschaftsamt und gleichzeitig aus dem Staatsdienst aus.
- Mob-Plaene ihren Waffenaemtern ihre Forderungen an Waffen, Munition
 und anderem Kriegsgeraet auf. Die Waffenaemteremittelten ihrerseits
 den hierfusr erforderlichen Bedarf an Rohstoffen und Vorprodukten
 fuer den Mob-Fall und gaben dieses Zahlenmaterial dem Wehrwirtschaftsamt/Rohstoffabteilung zwecks Sicherstellung der Rohstoffe auf. Die
 Rohstoffabteilung des Wehrwirtschaftsamtes ermittelte daraufhin die
 Mob-Vereorgungslage fuer die einzelnen in Frage kommenden Produkte,
 bed
 Soweit sich hieringsk ein Mob-Fehlbedarf ergab, stellte das Wehrwirtschaftsamt Forderungen beweglich der Sicherstellung des Fehlbedarfes
 an das Reichwirtschaftsministerium. In Rahmen meiner diesbezusglichen
 Arbeiten im Wehrwirtschaftsamt sind mir die folgenden vor Kriegsausder Woh. U.

a. fuer hochkonzentrierte Salpetersaeure

Doeberitz Wolfen Meklbeck-Enkenn Lengelsheim Linz Heydebreck

bekannts

devent b. Hownin

www

fuer Schwefelsaeure:

folfen

fuer Chlor:

Huels Genderf Entire

H.A.M. -

fuer Methanolumpi Tomot d.

Waldenburg

vortbriegsambruch gyphentin voler errichteten Ferner sind mir die folgenden Bereitschaftsanlagen fuer nicht in

Hu h. s. mein Arbeitagebiet farlende Produkte bekannt:

fuer Diglykol:

Wolfen Gendorf

fuer Sprengstoffe und Schiesspulver:

Allendorf Christianstadt Hessiabh-Lichtenau Malchow Malchow
Bobingen
Clausthal
Doeberitz
Doemitz
Ebenhausen
Gussen
Hohenseaten
Kaufbeuren
Klunig
Hoschwig
Torgelow
Klistz
Hoschwig
Cderbare

- fuer Pegnesium;

Die vorstehende Liste ist moglicherweise nicht vollstaendig, ir schriftliche Unterlagen nicht mehr zur Verfungung stehen.

make jeds der 5 (drei) Seiten die eer Brickerung sorgfastig durch

golonen und eigenhaendig gegenge zeichnet, habe die notwendigen Korrek turen in meiner eigenen Handschrift vergenomes, und mit meinen Anfangabuchstaben gegenge zeichnet und erklaere hiermit unfer Eid, dass ich in dieser Erklusrung nach weinen besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gosagt habe. Sworn to and signed before me this light day of August 1947, at the Palace of Justice, Nurnberg, Garmany, by Dr. Herbert MURECK, known to me to be the person making the above affidavit. Myo Heilbring Dr. Otto HEILBRICH ENO 30140 Office of Chief of Counsel for War Crimes US far Department. END

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VL

DOCUMENT No. NI-10640

PROSECUTION EXHIBIT

No. 669

(Place) Nuernberg, Germany (Date) 19 September 47

CERTIFICATE

of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

6 (typewritten pages and entitled (mimosgraphed (handwritten

NI-10540, Affidavit Dr. Heimid Diekmann.

dated. 4 Sepken 47., is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

OCCWC Document Room

Tell of Shryh

ERKLAERUNG UNTER EID

Ich, Dr. Heinrich DIEKMANN, geboren am 15. 3. 19c1, Chemiker der I.G.

FARBENINDUSTRIE AG. von 1926 - 1945, Leiter der Abteilung der Sparte I in

der Vermittlungsstelle W, Berlin, seit 1936, Abwehrbeauftragter fuer die

Vermittlungsstelle W, Berlin seit 1937/38, stellvertretender Hauptabwehrbeauftragter fuer technische Angelegenheiten der Werke der I.G. FARBENINDUSTRIE AG. seit 1940, CECHem-Vertreter im Ruestungsministerium fuer den Arbeitsausschuss im

Sonderausschuss V (Vorprodukte im Hauptausschuss Pulver und Sprengstoffe) von

1942 - 1945, Prokurist der I.G. FARBENINDUSTRIE AG. seit 1941 und jetzt stell
vertretender Abteilungsleiter der B.A.S.F./Ludwigshafen, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussagen strafbar mache,

stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

- 1. Im Jahre 1926 trat ich in die BADISCHE ANILIN. und SODAFABRIK als Chemiker ein. Ich verblieb dort als Stickstoff-Fachmann bis zum Jahre 1934. In diesem Jahre wurde ich in das Spartenbuero der Sparte I berufen und arbeitete dort bis zum Jahre 1936. Im Jahre 1936 wurde ich beauftragt, nach Berlin zur Vermittlungsstelle W zu gehen und dort die Leitung dieser Stelle fuer Sparte I zu uebernehmen. In dieser Position hatte ich saemtliche Angelegenheiten der Sparte I zu bearbeiten und zu ueberwachen.
- 2. Zum ersten Mal habe ich in den Jahren 1934 1936 washrend meiner Taetigkeit im Spartenbuero Oppau entweder aus Akten oder aus muendlichen Mitteilungen von Dr. GOLIBERG, Oberingenieur FORSTHOFF, Dr. BECK oder Anderen erfahren, dass es in Deutschland so etwas wie Schattenfahrikan oder Bareitschafts-Anlagan gab. Die erste Schattenfahrik auf dem Gebiet der Stickstoff-Sparte war in Doeberitz von umserem Oberingenieur FORSTHOFF, Konstruktionsbuero Ludwigshafen, errichtet worden. Im Spartenbuero hatte man Kenntnis von der Kapazitset dieser Anlage, die konzentrierte Salpetersaeure fuer die Sprengstoff-Industrie herstellen Gollte, von der Investierungssumme und vom Inhaber der Anlage, der WIFO (Wirtschaftliche Forschungsgesellschaft) hiess.

Die WIFO hatte vor der Errichtung der Anlage Doeberitz einen Kostenvoranschlag machen lassen, um zu sehen, ob eine andere Firma als die I.G. diese Schattenfabrik etwa billiger herstellen koennte. In dem "Bauvertrag" war festgelegt, dass die I.G. das Neueste und Modernste bauen sollte, dass sie alle Erfahrungen zu geben und auch spaetere Verbesserungen anzubringen hatte. Dafuer
bekan die I.G. ein gewisses Entgelt - meben den eigentlichen Baukosten, die der
WIFO nachzuweisen waren. - Dieses Entgelt, eine Art Lizenz, wurde von Herrn
PORSTHOFF mit der WIFO ausgehandelt, und zwar im Einvernehmen mit dem Spartenbuero, das ja alle Lizenzvertraege auf dem Gebiet der Sparte I zusammenfasste.

- 3. Die WIFO war als G.m.b.H. gegruendet; erst Speeter erfuhr ich, dass auch die I.G. bei der Gruendung beteiligt war undzwar mit 5.000.-- Reichsmark bei einem Gruendungskapital von RM 20.000.--. Andere Firmen als die I.G. waren, glaube ich, nicht an der Gruendung der WIFO beteiligt.
- 4. Als ich spaeter zur Vermittlungsstelle W kam, im Jahre 1936, erfuhr ich weitere Einzelheiten ueber Schattenfabriken, WIFO usw., zum Beispiel, dass die Mittel der WIFO vom Wirtschaftsministerium stammten, dass die Auftraege zur Errichtung der Schattenfabriken vom OKW-Wehrwirtschaftsstab herruehrten und letzten Endes in den Forderungen des Waffenamtes bezw. des Generalstabs ihren Ursprung hatten.
- 5. Meben dem "Bauvertrag" schloss die I.G. fuer jede Schattenfabrik oder
 Bereitschafts-Anlage nach deren Fertigstellung auch einen "Betriebsfuehrungsvertrag."

 Darin wurde die Art der Kosten-Abrechnung festgelegt, die Verteilung oder Verwendung von evtl. Gewinnen oder Verlusten usw. Die I.G. sollte laut Weisung der

 Behoerden als Privat-Firma einerseits kein Minus durch den Betrieb von reichseigenen

 Schattenfabriken erleiden, sondern durch Ueberlassung eines Gewinnanteiles daran

 interessiert werden, moeglichst rentabel zu arbeiten; andererseits sollten

 ueberhölte Gewinne, zum Beispiel durch die Absatzsteigerung von Salpterseeure

 A

 an die Sprengstoff-Industrie, nicht geduldet werden.

Vor allem musste sich die I.G. in diesen Betriebsfuehrungs-Vertreegen fuer Schattenfabriken stets verpflichten, die Erzeugungs-Kapazitaet der Anlage aufrecht zu erhalten umd den Charakter der Bereitschafts-Anlage stets zu wahren, d.h. die Fabrik stets betriebsbereit oder "anfahrbereit" zu halten. Diese Bereitschaft fuer ein jederzeitiges Anlaufen der Fabrikation im Kriegsfalle oder Mob-Falle musste von der I.G. sowohl der WIFO als auch dem Wirtschaftsministerium umd dem

OKW gegenweber gewachrleistet werden und fuer jede Anlage durch sogenannte Mob_Places oder Mob_Kalender nachgewiesen werden. Ich nahme an, dass andere Firmen, welche Bereitschaftsanlagen der WIFO webernahmen, dieselben Verpflichtungen zu webernehmen hatten.

- 6. Ein solcher Mob-Plan zum Beispiel füer Doeberitz existierte schon, als ich im Jahre 1936 in die Vermittlungsstelle W nach Berlin kam. Ich glaube, dass Dr. RITTER und Dr. ECKELL ihn ausgearbeitet haben, im wesentlichen nach eigenen Bichtlinien / und Gedanken. Es wurde darin zum Beispiel der Machweis gefuehrt, dass in Oppau fuer die Schattenfabrik Boeberitz eine ausgebildete Belegschaft vorgehalten wurde, dass der vorgesehene Betriebsfushrer Dr. Christoph BECK ueber alle technischen Einzelheiten der Anlage im Bilde war, dass er die Anlage von Zeit zu Zeit inspizierte, Ingenieure, Meister, Vorarbeiter und sonstige Fachkraefte, die namentlich aufgefuehrt waren, bereithielt und kontrollierte usw. Ferner wurde der Nachweis gefuehrt, dass gewisse Rohstoffmengen, Kohle und Ausgangsprodukte eingelagert waren, dass die erforderlichen Kesselwagen irgendwo bereit waren usw. Im militaerischen Sinne gesprochen sollte man sozusagen nur auf einen Knopf zu druecken brauchen, um die Schattenfabrik praktisch zum Anlaufen zu bringen. Dieser Mob-Plan fuer Boeberitz war bei meinem Eintritt in die Vermittlungsstelle W meiner Erinnerung mach in Form eines 10 - 20 Seiten umfassenden Baendchens vorhanden umd genuegte offenbar sowohl der WIFO als such dem Reichswirtschaftsministerium und dem OKW als Nachweis einer genuegenden Bereitschaft der Anlage.
- 7. Im Falle der Schattenfabrik der WIFO in Embsen genuegte der Behoerde ein Mobplan nicht, um den Nachweis der tatsaechlichen Betriebsbereitschaft zu erbringen. Diese Fabrik sollte ebenfalls konzentrierte Salptersaeure führ die Sprengstoffindustrie erzeugen; sie lag einsam und allein im Walde bei Lueneburg und das OKW wollte nicht glauben, dass die Inbetriebnahme dieser Fabrik im Ernstfalle klappen wurde, zumal nicht die I.G., sondern die BAMAG diese Fabrik konstruiert und gebaut hatte und die I.G. nur die Betriebsfüshrung undertragen bekam.

Die Behoerde verlangte deshalb von der I.G., die Schattenfabrik Embsen bereits im Frieden in Betrieb zu mehmen. Dies ist auch geschehen. Obwohl dadurch andere Kapazitaeten der I.G. Werke zur Erzeugung von Salpetersaeure stillgelegt werden mussten, musste in Embsen eine laufende Erzeugung in Hoehe von mindestens 1/3 der Kapazitaet aufrecht erhalten werden. Im uebrigen war der wachsende Bedarf der Wehrmacht der Grund dafur, dass reichseigene Schattenfabriken bereits vor Kriegsausbruch in Gang gesetzt wurden, da die bestehenden Kapazitaeten der Privat-Industrie nicht mehr ausreichten, den steigenden Ruestungsbedarf zu decken.

- 8. Die WIFC, unterhielt meiner Erinmerung nach nur Schattenfabriken zur Erzeugung von Rohstoffen oder Vorprodukten fuer unmittelbaren Wehrmachtsbedarf zum Beispiel zur Erzeugung von konzentrierter Salpetersaeure und Toluol fuer die Pulver- und Sprengstoffwerke. Die ummittelbaren Wehrmachtsguster selbst, zum Beispiel Sprengstoffe, wurden in Schattenfabriken erzeugt, die nicht der WIFC, sondern anderen reichseigenen, dem Waffenamt unterstellten Gesellschaften, zum Beispiel der MONTAN CMBH. gehoerten. Mit den Schattenfabriken oder Bereitschaftsenlegen der MONTAN CMBH., zum Beispiel auf den Gebieten Diglykol, Stabilisatoren, Pentserythrit sowie Pulver, Sprengstoffe und Ges-Kampfstoffe, hatte die Sparte I der I.G. wenig oder gernichts zu tun, da diese Stoffe nicht zu den Interessen-Gebieten der Sparte I Stickstoff, Met hanol, Benzin etc. gehoerten, sondern zu den anderen Sparten der I.G.
- 9. Eine andere Aufgabe bei der Errichtung und dem Betrieb von Schattenfabriken durch die I.G. war die Abwahr von Spinnage und Schotage, zum Beispiel
 durch Geheinhaltung und Tarnung der Fabriken und deren Erzeugung. Nach meinem
 Eintritt in die Vermittlungsstelle W und meiner Ernennung zum Abwehrbeauftragten hatte ich auch hierfuer zu sorgen.
- lo. In Embsen zum Beispiel haette ein fachkundiger Agentur dadurch, dass er einige Tage lang die beim Werk eingehenden und ausgehenden Kesselwagen, welche genaus Anschriften ueber Menge und Inhalt trugen, studierte, sowohl die Art der Produktion als auch deren Menge, d.h. die Kapazitaet der Schattenfebrik ohne besondere Mushe feststellen kommen. Aus dieser Feststellung haetten eindeutige Rusckschlusse auf die Bedeutung dieser Anlage im Rahmen der Russtungs- und Kriegswirtschaft gezogen werden kommen und es waere der feind-

lichen Luftwaffe ein Leichtes gewesen, diese kriegswichtige Anlage durch Bomben auszuschalten. Ich habe deshalb dafuer gesorgt, als die I.G. die Schattenfabrik Embs en von der WIFO bezw. der BAMAG uebernahm, dass alle eindeutigen Anschriften an den Kesselwagen entfernt und durch termende Anschriften ersetzt wurden.

Dies geschah im Reimen der Aufgaben, die ums von der WIFO, demWirtschaftsminiterium und dem CKW gestellt wurden. Nach dem Zusammenbruch, als ich im Juni 1945 im Hauptquartier der U.S. bombing Survey Bad Nauheim mit der Sichtung und Auswertung der GBChem-Akten usw. taetig war, habe ich festgestellt, dass diese Abwehr-Taetigkeit der Vermittlungsstelle W zum Teil sehr erfolgreich gewesen sein muss, denn wichtige Engpaesse der deutschen Kriegswirtschaft, zum Beispiel Produktionsstaetten auf den Gebieten konzentrierter Salpetersaeure, Tolugh, Bleitetraaethyl u.s.m. blieben den Alliierten entweder geenzlich unbekanntoder jedenfalls ihrer Bedeutung unbekannt und deshalb blieben diese Werke im wesentlichen von Bombardierung verschont.

Anlagen, die wachrend des Krieges von der I.G. im besetzten Ausland errichtet wurden, zum Beispiel die Werke Vaterstadt und Mutterstadt bei Lille in Nordfrankreich. Her habe ich geholfen, zumaechst guenstige Standorte in Anlehnung an vorhandene franzoefsische Anlagen auszusuchen, habe dafuer gesorgt, dass moeglichst keine uniformierten Angehoerigen der deutschen Wehrmacht in Erscheinung traten, um den Verwendungszweck des Erzeugnisses zu verschleiern, habe den Antransport des Rohstoffes, die eigentliche Erzeugungs-Apparatur, die Lagerhaltung und den Abtransport des Fertiggungeerzeugnisses von der Hauptfabrikation (Kohlen-Minen) abgetrennt, durch Einfuehrung von Tarn-Namen wie Weissalz fur Amonnitrat, G.M.1.
fuer Stickoxydul etc., auch Fachleuten einen Einblick in die wirklichen chemischen Vorgaenge erschwert und habe neben den Spionage-Moeglichkeiten auch 44n Sabotage-Moeglichkeiten moeglichst wirksame Riegel vorzuschieben versucht.

12. Ich habe jede der 6 (sechs) Seiten dieser Erklaerung unter Eid sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinem Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Heinid Dillemann.
(Unterschrift)

Sworm to and signed before me this 4th day of September 1947 at Nuremberg by Dr. Heimrich DIEKMANN, known to me to be the person making the a-bove affidavit.

Peter H. Willer

U.S. Civilian AGO D 145338 Office of Chief of Couns el for War Crimes U.S. War Department.

_ End -

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. YL

CASE No. YL

DOCUMENT No. NI-7238

PROSECUTION EXHIBIT

No. 670

CERTIFICATE

I, Ref C Surry a ... of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten
photostated pages and entitled
(mimeographed
(handwritten

NI-7238, Affinant by Dencker

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occur Dr. 120m

Rolf Cohnys

N1-7232

ERMLATERING UNTER RED

Ich, Paul Heinrich DEFOTER, wounhaft in Aronberg im Faunis, Guaita-Strasse 16, seit 1927 Titular-Direktor der I.C., Frankfurt / Main., und seit 1931 Hauptleiter der Zentrelbuchhaltung, nachlem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache und dass Verschweigen von Tatsachen falscher Aussage gleichkommt, stelle hiermit unter Eid freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

Eastraben des Relchswirtschaftsministeriums zuruech, die Salpotersaeure-Fabrication zu erweitern, wozu die I.G. eigene Littel aufzuoringen nicht bereit war. Denn die I.G. hat sich meines Wissens
auf den Standpunkt gestellt, dass die damalig vorhandehen Gesamtkapazitaeten führ die Deckung des Friedensbedarfs zusreichend seion.
Ich vermute, dass deshalb unter Förderung des Reichewirtschaftsministeriums mit Reichsmitteln die WIFO in den Stand gesetzt worden
ist, zunaechst einem und spaater noch weitere Salpetersmeure-Fabriken zu bauen, wozu von der IG zunaechst technische Hilfe geleistet
wurde.

Ich habe diese eine Seite dieser brklaerung unter Bid sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und
mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit
unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Vissen
und Gewissen die reine Walrhelt gesagt habe.

The Mules

Sworn to and signed before me this Ith day of June 1947, at nuremberg by Faul Reinrich DENCKER, known to me to be the person making the above affidavit.

Dr. OTTO ANTARCAN ****.OTT HAN AGO.30140, OCT.

REINTRODUCED

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL

FOR *

WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. NI-9478

PROSECUTION EXHIBIT

No. 67/

(place) Nuernberg, Germany (pate) 19 September 47

CERTIFICATE

I, I Colf C Schriple of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten pages and entitled (mimeographed (handwritten

NI- 9478, Affwarit Roth Mularth

dated. Il. Argul. 1947, is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files esptured by military forces under the command of the Supreme Commander, Alited Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Jacwe Document Room

Roy c Janys

ERKLASKUNG UNTER EID.

- 13.10.

 Ich, Dr. Botho MURIERT, Regierungsrat im Reichswirtschaftsministerium von 1922 1925, Oberregierungsrat deselbst von 1925 1930, Ministerialrat in geleichem Ministerium von 1930 1938 und Ministerialdirigent daselbst von 1938 1944, z.Zt. wohnhaft in Minden, Westfalen, Bachstr. 44, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:
- 1. In war seit 1922 Referent fuer Chemie im Reichswirtschafts
 Ministerium, und zwar bis Ende 1932 oder 34, als ich das Referat Mineraloel uebernahm. Dieses Referat behielt ich bis 1938 bei; von da ab hatte
 ich wieder das Referat Chemie inne.
 - 2. Die Wifo wurde unter Beteiligung des Reichswirtschaftsministeriums ins Leben gerufen. Einer ihrer Zwecke war die Erzinhtung Lagerhaltung fuer Treibstoffe und die Errichtung von Fabriken zur Herstellung der Schwefelund Salpetersaeure. Mit der Erstellung dieser neuen Kepazitaeten wurde, meines Erachtens, der Friedensbedarf an diesen Produkten ueberschritten. Meines Wissens wurden alle diese Anlagen von der I.G. betrieben.

Ich habe die eine Seitem dieser Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

B. 14.

Posts.

Dr. Botho MUNICAT

Sworn to and signed before me this 9th day of August 1947 at the Palace of Justice, Nurnberg, Germany, by Dr. Botho MUHLERT, known to me to be the person making the above affidavit.

Dr. Otto HEILBRUNN ETO 30140 Office of Chief of Sounsel for War Crimes

US War Department

-Ena

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No.

DOCUMENT No. MI-7711

PROSECUTION EXHIBIT

No. 672

CERTIFICATE

I, Colf C Source of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten)
-----(photostated pages and entitled (mineographed (handwritten)

NI-7711, Interrogation of Schmied-Lossberg.

dated. 6. Mey . 1997..., is (a true copy of a document which

was delivered to me in my above capacity, in the usual course
of official business, as (a true copy of a document found
in German archives, records and files captured by military
forces under the command of the Supreme Commander, Allied

Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occurc

0

1 Zef c ghnyt

Requested by: U. 1705 and the Sections Income that the sections of the section of

VERNERN UNG

des Heins SCHMIED-LOSSFERG am 6.5.47 von 16.00 - 17.00 Um durch Mr.Eric KAUFMANN. Stenografins Tacherch.

- 1.F. Sie haben hier noch mit niemand gesprochen?
 - A. Noin.
- 2.F. Ich habe ein paar Fragen en Sie zu stellen, die stellen wir hier unter Eid.
 Ueber die Bedeutung des Eides sind Sie eich im Klaren?
 - A. Ja.

0

- 3.F. Ich will Sie vereidigen, stehen Sie bitte auf und erheben Sie die rechte Hand und sprechen Sie mir nach:
 - A. Ich schwoere bei Gott dem Allmaechtigen, die reine Wahrheit zu sagen, nichts hinzuzufuegen und nichts auszulassen.
- 4.F. Geben Sie mir bitte so kurz wie moeglich Ihren Lebenslauf.
 - A. Heinz SCHMIED-LOSSBERG, geboren am 1. Januar 1905 in Posen. Etwa 1921 Ausscheiden aus dem Gymnasium, Obersekundareife, Banklehre bei einem Bankgeschaeft. Fortsetzung der Lehre bei der Grossbank, Darmstaedter Bank, dort 1 Jahr taetig als Angestellter, anschliessend bei JuliusBerger Tiefbau-A.G. in Rumaenien taetig beim Eisenbahntunnelbau.
- 5.F. Wann war das ungefachr?
 - A. Etwa 1925/26.
- 6.F. Was war Ihre Funktion da?
 - A. Kaufmaennischer Angestellter im Lohn- und Gehaltsbuero.
- 7.F. Hatten Sie Prokura?
 - A. Noch nicht, ich war erst 19 Jahre. Dann Ueberwachung der Arbeiten im Tunnel was mit dem Lohnbuere zusammenhaengt. Keine fuehrende Funktion. Dann in Stettin in einer Lebensmittelfabrik, Leitung des gesamten Rechnungswesens, das muss 1926 28 gewesen sein. Dann war ich innerhalb einer Reihe von Geschaeften, die eine Spitze hatten, bei der Werenverkehrs Treuhand- und Aktiengesellschaft in Belgien. Von dort ½ Jahr in Berlin bei der Treuhand-

111-7711

- 2 -

Gesellschaft taetig, Pruefungsaufgaben und Gutachten. Anschliessend 2 Jahre in Wuerzburg als Prokurist in einer Schokoladenfabrik. Enschliessend etwa 1931 als Hilfsarbeiter im Direktorium der Preussischen Zentral-Genossenschaftskasse Berlin, von dort im gleichen Jahre 1931 zunaechst als Handlungsbevollmaechtigter dann Prokura und im gleichen Jahre auch noch Vorstandsmitglied der Deutschen Landmann-Bank A.G. in Berlin unter Beibehaltung der vertraglichen Beziehungen zur Preussenkasse. Dort bis Ende 1932 geblieben, dann auf Grund von verschiedenen Presseangriffen Abberufung aus dem Vorstand, ich glaube exakt mit Ablauf des Jahres 1932.

8.F. Weshalb?

- A. Die Kredite waren bankmaessig vollkommen einwandfrei, wurden aber politisch sehr durch die Presse gezogen und weil das vorauszusehen war, habe ich ohne Eitwissen meiner Kollegen Geheimkonten gefuehrt.
- 9.F. Das war statutengemaess nicht in Ordnung.
 - A. Mit dem damaligen preussischen Finanzminister KLEPPER
- 10.F. Und wer war von der Abteilung drin?
 - A. KLEPPER war damals 1932 nicht mehr da.
- 11.F. Und dann 1933?
 - A. Wurde ich von dem neuen Fraesidenten noch mit Sonderaufgaben beschweftigt, machte Studienreisen fuer die Konsumgenossenschaften. Ich hatte ein Staatsanwaltschaftsverfahren, das erst im Jahre 1933/34 eingestellt wurde, durch die Hindenburgamnestie, die damals erlassen wurde. Ich bin inzwischen in der Deutschen Zentralgenossenschaftskasse geblieben, bin dort spaeter Direktor geworden und im Jahre 1935 wiederum von der Deutschlandkasse in eine Tochtargesellschaft entsandt worden, in die Gesellschaft fuer Getreidehandel A.G. in Berlin. Diese habe ich galeitet bis 1939 und schied dort aus im Zusamsenhang mit einer starken Verringerung der Aufgaben, die dadurch entstanden mar, dass insbesondere das Auslandsgeschaeft von der Reichsstelle Getreide unbernommen wurde. Ein Ruschtritt in die Reichsstelle kam fuer mich nicht in Betracht. Ein Zuruschtreten zur Deutschlandkasse war moeglich, war aber is verhalbteit zu meinem bisherigen Birkungskreis zu klein. Ich war dann 3 Monate arbeitsten und durch Vermittlung des Praesidenten HELFFRICH zur Gesellschaft bes und trat dann durch Vermittlung des Praesidenten HELFFRICH zur Gesellschaft.

- 3 -

fuer Luftfahrtbederf, die neu gegruendet wurde, leitete diese kaufmaennisch bis zum Ablauf des Jahres 1942, glaube ich. Sie wur eine Tochtergesellschaft der Bank der deutschen Luftfahrt und war gegruendet worden, um die Lager-vorraete der stark ueberschuldeten Luftfahrtindustrie in Eigentum zu webernehmen und dann fuer diese zu verwalten, da die Kredite der Luftfahrtbank recht aussarordentlich in der Luft gehangen haette. Etwa im Mai 1942 habe ich gleichzeitig das damals neu gegruendete Ruestungskontor-Gesellschaft m.b.H. geleitet und auf Grund einer Vereinbarung zwischen Ruestungsministerium und Reichsluftfahrtministerium schied ich mit Ablauf des Jahres 1942 aus der Gesellschaft Luftfahrt aus.

- 12.F. Was waren die Aufgaben des Ruestungskontors damals?
- A. Die Aufgaben des Russtungskontors lagen zunaechst in keiner Form fest, gedacht war bei der Gruendung daran, dass gewisse Aufgaben, die nicht zur hobeitlichen Funktion eines Ministeriums gehoeren, trotzdem aber schnell mit Reichsmitteln durchgefushrt werden sollten, einer wirtschaftlich kaufmasmunisch geleiteten Gesellschaft uebertragen werden sollten. Die erste Aufgabe war, soweit ich mich erinnere, die Betreuung mit der Gueltigmachung der neu eingefushrten Eisephetallverrechnungsscheine. Diese Eisenund Metallverrechnungsscheine waren eingefushrt worden, weil insbesondere die "Hauptkontingentstraeger" die ihnen von der sentralen Planung sugeteilten Kontingente fortlaufend in erheblichem Umfange ueberzogen und infolgedessen durch entsprechende Weiterusbertragung erheblich mehr Kontingent in Umlauf war, als auch nur planungsmaessig produziert werden konnte.
- 13.F. Mit von HANNECKENT
 - A. Sein mit BERL.
- 14.F. Und wie hat won HANNECKEN mitgespielt?
 - . Ich glaube, der war nicht mohr im Amt. Ich kenne nur KEHRL.

Die ersten Besprechungen sind damels zwischen HETFLAGE und KEHRL gewesen.

Der Ablauf des Verfahrens war kurz gesagt folgender: Seitens des Reichst
wirtschaftsministeriums wurden dem Russtungskontor in gewissen Zeitabstaenden in Forz von Listen, die den einzelnen Hauptkontingentstraegern

gutzubringenden Kontingente mitgeteilt und in einer Kontingent-Buchhaltung gutgebracht. Die Hauptkontingenttraeger zogen durch Eisen- und Metallverrechnungsscheine nach art von Bankschecks entsprechende Teilbetraege ab. Soweit Guthaben vorhanden waren, wurden die Kontengentscheine durch einen Stempelaufdruck gueltig gemacht und weitergeleitet, soweit Guthaben nicht vorhanden waren, eingehalten und soweit ich mich erinnere, dem Reichswirtschaftsministerium oder dem Ruestungsministerium spaeter gemeldet. Weite re Aufgabe des Ruestungskontors wurde dann die Auszahlung von Reichszuschuessenim Zusammenhang mit der durch eine Anordnung der Reichsstelle fuer Eisen und Metalle erfolgten Beschlagnahme von sogenannten ueberhoehten Lagerbestaenden. Zuschuesse mussten insofern gezahlt werden, als die beschlagnahmten Bestaende ohne Ruecksicht auf gesetzliche Ein- und Auslagekosten, Transportkosten, wie auch evtl. der Notwendigkeit eines geringwertigen Einsatzes verguetet werden. Die Fruefung der Ersatzantraege oblag dem provinziellen Selbstverwaltungsstellen, soweit ich mich erinnere, Industrieund Handelskammer, Gauwirtschaftskammer, Reichsvereinigung Eisen. Nach Anerkennung des Ersatzenspruches war das Ruestungskontor grundsastzlich vom Ruestungsminister beauftragt und ermaechtigt worden, diese Betraege auszuzahlen, bei Betraegen, die eine gewisse Summe ueberschreiten mussten, musste gusaetzlich die Zustimmung des Generalreferenten Wirtschaft und Finanzen im Ruestungsministerium eingeholt werden. Das Ruestungskontor stelle diese Betraege aus einem ihm vom Ruestungsministerium zur Verfuegung gestellten Fonds. Es war dasselbe Verhaeltnis wie ein Bankier.

15.F. Und tatsacchlich hat das Ruestungsministerium Ihnen eine Barueberweisung gegeben?

A. Ja.

16.F. Es war kein Kredit?

Rein.

17.F. Was noch?

A. Weitere Aufgaben erfolgten dann vornehmlich in der Wende von 1943/44 in der Beschaffung von Generatoren fuer den Bedarf fuer Kraftfahrzeuggeneratoren von Tischen, Schemeln, wie weberhaupt Einrichtungsgegenstaenden und teilweise auch Baracken, Behelfsheime u.aehnliches mehr. Letzteres alles fuer de zivilen Bedarf wie auch fuer die Industrie. Die Fersteller wurden von den zustaendigen Fachstellen ausgelastet, sodass in der ueberwiegenden Zahl der Faelle das Ruestungskommando nur nach eingereichten Listen die Auftraege auszuschreiben hatte, die termingerechte Erfuellung zu ueberwachen und die abgelieferten Gegenstaende, die unmittelbar von ihm nicht verwalteten Lager und sodann zu bezahlen und mit dem Empfang abzurechnen hatte. Bei Generatoren jedoch wurden die Lager im Auftrage des Ruestungskontors durch eine

18.F. Wer war das?

- A. Firma Friedich BOHNEBRUECK. Ferner hat das Ruestungskommando im Laufe der Zeit im Auftrage des Ruestungsministeriums Beteiligung uebernommen. Teil-weise kam diese Beteiligung auch nicht aus dem unmittelbaren Sektor des Ruestungsministeriums, sondern durch die Personalunion des Reichsministera SPEER, gleichzeitig als Generalinspektor für das deutsche Strassenwesen, O.T. usw.
- 19.F. Alle aus demselben Fond?

Spitzenorganisation gehalten.

- A. Da habe ich immer Geld dafuer bekommen. Das Gruendungskapital betrug urspruenglich, soweit ich erinnere, 1 Million.
- 20.F. Und wieviel ist eingezahlt?
 - A. Voll eingezahlt. Es ist etwa im Jahre 1944 auf 20 oder 25 Millionen erhoeht worden, ebenfalls voll eingezahlt.
- 21.F. Welches waren die hauptsaechlichsten grossen Beteiligungen?
 - A. Die grossen Beteilungen waren die Roges.
- 22.F. Hat die nicht vor 1942 schon bestanden?
 - A. Ja. Die Roges wurde etwa im August 1942 auf Grund einer Absprache muschen dem Russtungsministerium und dem Wirtschaftsministerium durch das Russtungs kommande von der Wife erwerben, weil im damaligen Stadium die Ministerien glaubten, dass die Aufgaben der Reges ueberwiegend vom Wirtschaftsministerium auf das Russtungsministerium uebergehen sollten. Spacter war dann beabsichtigt, 50% dieser Rogesbeteiligung wiederum an das Wirtschaftsministerium zu uebertragen, da hat sich herausgestellt hatte, dass sahr

RESINGTONEO

- 6

umfangreiche Aufgaben nach wie vor ausschlieselich von Birtschaftsministerium oder von den diesem unterstellten Reichsstellen gestauert wurden. Zu
dieser Uebertragung ist es nicht mehr gekommen, weil en die Ruschusbertragung die Teilabtretung einer anderen Beteiligung gekuppelt mer.

- 23.F. Als Sie sich bei der Roges beteiligten, ist da eine kenderung in der Geschaeftsfushrung eingetreten?
 - A. Nein, die Aufgaben der Roges blieben voellig unveraendert, ebense die steuerlichen Zustaendigkeiten. Der Vorstand wurde nicht versendert, ladiglich im Aufsichtsrat erfolgten Umbesetzungen, aber auch erst mich Langereit, weil der damalige Aufsichtsrat schon unter der Wife-Betreuung geaendert werden sollte.
- 24.F. Sie ist jetzt noch in der Abwicklung begriffen, das interessiert hier
 - A. Irgend einen Einfluss auf die Geschaeftsfuehrung, Aufgabengestellung der Roges hatte das Russtungskontor nicht. Praktisch war die Roges eigentlich eine Schwestergesellschaft. Die Geschaeftspruefung verhandelte stets in al len Faellen ohne Hinzuziehung des Russtungskontors mit dem Ministerium und den Reichsstellen und erhielt von diesen auch die entsprechende Weisung.
- 25.F. Zusammenhaenge zwischen Organisation SCHU und Roges sind Ihnen die bekannt?
 - A. SCHU war die Transportorganisation, die das Material transportierte. Mir ist bekannt eine Transportkolonne SCHU, Einsatzkolonne SCHU, Schrott-SCHU.
- 26.F. Wir waren bei Beteiligung stehon geblieben. Auch andere groessere Beteiligungen hatte Roges?
 - A. Die Betriebsmittelgesellschaft m.b.H. war eine Gruendung des Ruestungskontors und wurde im Gegensatz zu koges kaufmaennisch wirtschaftlich ausschliesslich vom Ruestungskontor betreut. Sie wurde auch amfangs voellig
 von der Personalunion gefuehrt. Das Kapital betrug etwa 100.000 Mark, es
 kann sein, dass es am Schluss auf 1 Million erhoeht wurde.
- aler. has wer die Aufgabe?
 - A. Die Beschaffung und erforderlichenfells auch die Lagerung von Werkzäugmaschinen, Werkzeugen. Die Auftragssteuerung und die Bestimmung des Auftrages erfolgte auch hier umfaenglich ausschliesslich durch die zustaendigen

- 7 -

Reichsstellen, beispielsweise Ausschuessen und Ringen, ebenso die Abgabe der weren an die tatsaechlichen Endbedarfstraeger. Die Finanzierung der Betriebsmittel-G.m.b.H. erfolgte im vollen Umfange durch das Russtungskontor. Die Betriebsmittel-G.m.b.H. war somit eine reine Abrechnungs- und erforder-lichenfalls Lagerstelle.

281F. Wis ist es mit Montan?

- A. Das ist ein vollkommen getrennter Komplex. Das Russtungskonter mar dann noch an einzelnen Gesellschaften im kleinen Umfange beteiligt, die meistens aus Zufaelligkeiten irgendwie in seinen Bereich kamen. Diese sollten aber im Laufe der Zeit wieder abgestossen werden. So u.a. hatte auch das Lusstungskonter den alleinigen Besitz von der Hetel Esplanste A.G. in Berlin war usberwiegender Gesellschafter der Reichsautobahn Raststaetten-G.m.b.H., wie es auch oft kurzfristig fuer Neugruendungen von Firmenrahmen fuer Worke in aktion treten musste, Beteiligungen, die dann aber ebenfalls in Laufe der Zeit wieder abgestossen werden sollten. Eine grössere Beteiligung ist noch zu erwachnen: die Deutschen Industriewerke A.G. in Berlin-Spandau, Diese Beteiligung hat das Ruestungskommande im Jahre 1944 von der Reichskredit Gesellschaft erworben, um weisungsgemaess eine Fussion zwischen der Diwek (Deutsche Industriewerke) und der Montanwerke G.m.b.H. gehoerenden Spreewerken G.mb.H. durchzufushren, da auf einem anderen Wege Schwierigkeiten nicht zu umgehen waren.
- 29.F. Hatten Sie irgeniwelche Verbindungen mit der Diwek?
 - A. Keine. Die Eeziehungen zu den Montan Industriewerken G.m.b.H. in Berlin bestehen gesellschaftlich-rechtlich nicht, sondern nur durch eine gewisse Personalunion in der Geschaeftsfushrung. Der etwa seit der Gruendung fushrende Generaluirektor der Montan, Ministerialdirektor Dr. ZEITELHACK, wurde etwa im Sommer 1943 auf Veranlassung von Speer abberufen.
- 30.F. Warum, was hat de vorgelegen? Er hat doch die ganze Geschichte durchgangele
 - A. Die Gruende hierfuer simi mir nicht bekennt.
- 31.F. Wissen Sie wo er jetzt ist?
 - A. Er wird in Muanchen sein. Die Montan-Industrie-Werke-CabH. ist eine Reiche gesellschaft, die zum Reichsfiskus Heer und Heereswaffenant gehoorte.

der Kurzfristigkeit der Alberufung des Eliffilich ein enug mitiger Erzetmann weder aurch das Ruestungsministerium noch vom Leerestunienant zo seinem im Verfuegung stand, wurde ich kommisserisch mit der mahrheimung der Beschweite beauftragt, unter Beschwenkung auf eine Bebergungsfrist von etwa glieneten.

Nach etwa 4 - 6 Monaten, die genaus Zeit ist mir nicht bekannt, kann aber jederzeit aus dem Handelsregister und den Berliner Akten berausgeholt werden, wurde der Ministerialrat Dr. GASER zum Vorsitzer der Geschaefterushrung bestellt.

32.F. Sind tatsaechlich Handelsregistereintragungen vorgenommen vorden?

A. Ja.

Von dieser Zeit ab habe ich praktisch keine Funktion mehr in der Kontan ausgeuebt, bin aber im Handelsregister nicht geloescht worden und nahm auch noch an
Aufsichtsratssitzungen und einigen Vorstandsbesprechungen hie und da teil.
Der gesamte Vorstand bestand aus: Ministerialrat Dr. GASER, Vorsitzer der
Geschaeftsfuehrung, mit alleinigen Weisungsbefugnissen.

33.F. Vom Wirtschaftsministerium?

A. Vom Reichafinanzministerium. Er ist auch mach Ilmanan gegangen.

Bei Meinungsverschiedenheiten im Vorstand entschied allein die Stimme des

Vorsitzers.

Dann war noch Ministerialrat Dr.SCHIFFLER (Heereswaffenamt) und dann ich. Stellvertretender Vorstand war Dr. BAUMGAERTNER, Dr.BIRKMEIER, Direktor BARTSCH und noch ein weiteres Vorstandsmitglied, dessen Name ich nicht enteinne.

- 34.F. Hatten Sie einen Aufsichtsrat oder einen Verwaltungsrat?
 - A. Der Aufsichtsrat bestand aus etwa folgenden Personen: Der Vorsitz war offiziell nicht besetzt. Stellvertretender Vorsitzender war Professor Dr. HETTLAGE,
 General SCHRICKER, spacter General KLEINSCHROTT (beide Heereswaffenamt),
 Generaldirektor (den Namen weiss ich nicht) von Rheinmetall Borsig.
- 35.F. Num bei der Montan interessiert mich eine Konstruktion, die sogenannten Betriebe gesellschaften, die die Montan vorzugsweise gegruendet hatmit und ohne Beteiligung der Betriebenen. Warum war diese Betriebsgesellschaft, was war die Gruendung, erklaeren Sie so einfach als moeglich.
 - A. Da muss ich weiter ausholen, sonst ist es nicht zu erklaeren. Mir hat sich die

Sache so dargestellt: Das heer hat Aftrace ritilt. Lersteller mar die normale freie Irdustrie. Di Autrace versteerten sich, entweder war noch Kapazitaet in der Industrie frei oder die Lieferfricten wirden laenger oder die werke vergroesserten aus Sigentum like Lapazitaet oder aber als die werke teilweise a) weder die Mittel hatten, oder t) die vorlandenen Mittel nicht einsetzen wollte füer eine Werkevergroesserung, erklaerten die sich ausser Stande, termingerecht zu liefern oder aber ueberhaupt die Auftraege zu uebernehmen. In solchen Faellen war dann des beeresweffenamt gezwungen, entweder Kredite unter der segenannten Mob-Klausel der Industrie zu geben, um auf diese Weise die Kaptazitaetserweiterung zu finanzieren oder das Beeresweffenamt musste von sich aus Produktionsstaetten errichten. Da aber das Reich aus grundsdetzlichen Ueberlegungen nicht produzieren wollte und sollte, hat es diese Betriebsstaetten füer Rechnung des Reiches in geneinsamer Arbeit durch die Industrie errichten lassen, nach der Fertigstellung der Montan zur treuhaenderischen Verwaltung webertragen.

36.F. Hat die Montan verpachtet?

A. Es wurden dann zwei Arten von Vertraegen abgeschlossen, ein sogenannter Mantelvertrag und ein Pachtvertrag. Der Mantelvertrag wurde abgeschlossen zwischen der Montan und dem sogenannten Mutterwerk, z.B. I.G. Farben, Flick, Rheinmetall und andere mehr. In diesem Vertrage hatte sich das Mutterwerk zu verpflichten, fuer den Betrieb des ihm uebergebenen morkes zwecks klarer Rechnungsabgrenzung eine Betriebsgesellschaft zu grunden. fuer saemtliche Verpflichtungen dieser Betriebsgesellschaft gegenueber der Montan wie auch gegenueber dem Reich urmittelbar die selbatschuldnerische Buergschaft zu webernehmen, die Betriebsgesellschaften im erforderlichen Umfange financielle wie auch technisch auszustatten. Auch personalmassaig musste sie sie ausstatten und alle Erfahrungen, mie Patente usw., die sur rforderlich sind, aur Verfuegung stellen. Der Paultmertrag zwischen der Montan und der neu gegruendeten Betriebsgeduchlospen. Die Betriebsgesellschaften weren in einem Mig. zu den Aufgaben stehanden Gruendungskapital ausgestattet worde schordning swinchen 50 und 200,000 Mark. Die Batriebage

- 10

a) den sogenannten "verdienten abschreibungen" und b) 50% des jeweiligen Rein gewinnes. Der Satz von 50% war in der letzten Zeit der allgemein usbliche, fuer die anlaufszeit waren oft geringere Prozentsaetze, etwa 20 - 30%, vereinbert worden. Daraus geht hervor, dass die Industrie ein Risiko fuer die Mindustrieschaeftigung der Werke oder füer einen voruebergehenden oder laengeren beillstand der Werke nicht tragen wollte und konnte. Ausser der obengenannten Kategorie von Werken wurden dann noch vom Heereswaffenamt Werke errichtet, deren Uebernahme riskomaessig niemals von der Industrie verlangt werden konnten lich denke dabei an Werke wie die, die zur Sprengstoffherstellung u.ashnlichen dienten. Diese Werke wurden und sollten teilweise erst mit Beginn des Krieges in Betrieb genommen werden, waren also ausgesprochene Schattenwerke.

- 37.F. Nun war aber doch bei den meisten dieser Vertraege die Kaufsklausel dringe
 - A. Das glaube ich nicht.
- 38.F. Eine ganze Menge dieser Vertraege sind abgelosst worden.
 - A. Die habe ich zum grossen Teil gefuehrt, ich kenn nicht mit Ausschlieselich keit sagen, auf Grund von vertraglichen Vereinbarungen.
- 39.F. Die sind an Sie herangetreten?
 - A. Nein, umgekehrt. Das war mit ein Grund. Das Russtungsministerien.
 Auslassung, dass es nicht Sache des Staates ist selbst zu produs
- 40.1. Das war unter Speer?

A. Ja.

- 41.1. Und bei den Vertraegen?
 - A. De hatte das Reich keufenennisch wirtschaftlich keinen Einfluss auf die bestaltung dieser Petriebsgesellschaften. Wir haben der Industrie angebediese Worke zu webernelmen und es ist in einer Reihe von Faellen geben welche zu verseussern.
- 42.F. Dann haben Sie sich nüremmengesetzt und gezagt so und so viel und dann alber alle Rechte der Monten orloschen und sie warun freier Besitz?

FEEDS

12 P. Him rock also Propo on Theor Dayson Rebester St. See Level

11-7711

- 43.F. Noch eins, warum bei diesen Betriebsgesellschaften einzal 50% Beteiligung der Monten auch in der Betriebsgesellschaft?
- A. Grundssetzlich hat die Montan mich an Betriebsgesellschaften nicht beteiligt, nur mit semigen Amenahmen, so m.B. die Spandeter Stahlindustrie. Die historische Entstehung ist mir nicht mehr geleeufig, wall sie ver mehrer Zeit leg. Es kann deren liegen, das muss ich aber mit Vorbehalt segen, dass auf Mussch anderer industrieller Interessenten oder auf Grund von Wusnachen des Heeres-waffenantes nicht besbeichtigt war, das Stahlwerk dem Flickkonsern ganz ansuschliessen, auf der anderen Seite war damals niemand anderer bereit, das unter so ungluschlichen Unstaanden entstandene Mork zu fuehren. So kan es zu der Loesung 50% Flick und 50% Montan. Das Eigentum der Gesantanlagen war ausschliesslich das der Montan und des Heereswaffenantes.

44.F. Ist das geblieben?

- A. Sein. Lediglich 1% von Montan wurde an Flick treuhsenderisch webertragen, jedoch ohne Stimmrscht und Gewinnbeteiligung. Die Ursache war die, dess eine 51%ige Beteiligung Flick's fur Steuerswecke und Verbandangelegenheiten sweck-massig war.
- 45.F. Das ist eine interessante Konstruktion aus der ganzen Geschichte.

 Nun noch eine Frage zu Ihrer Person. Gehoerten Sie der Partei an? Wann und wo?

 A. Ja, seit 1938 ohne Amt.

46.F. SS oder SA?

A. Nichts. Nur normale Mitgliedschaft bei der Arbeitsfront usw.

47.F. Danke, das ist alles fuer heute.

Ich berleitige num bix, daß ich vonstehende Vernehming stemografisch aufgenommen habe. Uballotte Frebend.

Mirubug, 8. Vuly 1947.

I, costify flat this is a correct houseast to of wheregother of yeary sound. frostog 1 beld on they ig 47

Wey a July 1942

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. V

CASE No.

DOCUMENT No. NI-9192

PROSECUTION EXHIBIT

No. 673

CERTIFICATE

I, Roll C. Submy a ... of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

(typewritten ----(photostated pages and entitled (mimeographed (handwritten

NI-9192 Affirmant by Max Zeidelhack

dated. 31. July 1947, is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German prohives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Occure Document Room

They c gunys

NI- 9192,

THE RESERVE THE PARTY OF THE PARTY.

Ich, Ministerialdirigent a.D. Dr. Max ZEINELHAUE, s.Et, wohnhaft in Museuchen, Von der Pfordtenstr. 25, seit 1934 suerst Augestallter, denn Regierungsrat und Oberregierungerat im Hooressaffenant, seit 1935 Ministerialrat dabelbst und von 1940 bis Januar 1945 Ministerialdirigent im Hooressaffenant, nachdem ich darauf aufmerkenn gemacht worden bin, dass ich hich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle hiermit freiwillig und ohne Zwang folgendes fest:

1. Von 1938 - 1943 war ich Abteilungschaf der Betriebwirtschaftlichen Abteilung, die die Kaufmaennischen und Vertragmagelegenheiten
der Industrie bearbeitet hat. Von 1936 bis Januar 1943 war ich ausserdem erster Geschaeftsfuehrer der Gesellschaft; Verwertungsgesellschaft
fuer Montanindustrie GmbH., deren Anteile in Haenden des OKH waren.

A

λr

Ar-

- Die I.G. und die DiG. traten in einer Reihe von Faellen an das Heereswaffenant heram in der Absicht, dieses von der Notwendigkeit von Banvorhaben zu neberzeugen und den Bauauftrag zu erhalten. Dies trifft insbesondere in Bezug auf das I.G .- Werk Huels zu, wo zunaechst ein Diglykolwerk und spacter ein Werk zur Produktion von Kampfstoff errichtet wurde. Es traf ferner in Bezug auf den bayrischen Ræum suedlich der Donau zu, wo auf Vorschlag der DAG. dieser die drak Montanwerke Greiburg-Muchldorf, Wolfratshausen, Bobingen, Schrobenhausen, Muenchen, Ebenhausen zum Bau und Betrieb vom Heeleswaffenant uebergeben wurden. Der ungewoehnlich starke Anteil der I.C. und der DAG. an den Bauvorhaben des OKH beruht im wesentlichen darauf, dass diese Firmen eine nagenateliakeriat besonders ausgepraegte Initiative in der Ausfindigmaching von Bauplastzen und der Aufstellung spezifischer Planungen entfalteter Ohne die intensive Mitwirkung der I.G., einschliesslich der DAG. und ihrer Erfahrungen und ihrer Initiative waere die Durchfuehrung der chemischen Vorhaben des Eceresinnos lichtesesen.
- In anderen Firmer Faellen kan die Initiative fuer das Erweiterungsprogramm von Heereswaffenant. Dies traf insbesondere in Faellen

Astrackache My

gange- und Uebergengsprodukte zur Fabrikation benutzt werden mussten.

Es wurde dabei im Heereswaffenamt zu einer fast selbstverstaendlichen

Uebung, bei Planung auf dem chemischen Sektor ausschliesslich an die

I.G. heranzutreten. Die Begruendung hierfuer lag darin, dass die I.G.

auf dem Gebiete der Forschung und Entwicklung von heereswichtigen Stoffen ueberragend war. Diese Tatsache fend ihren schlagenden Ausdruck darin,

dass von insgesamt 76 chemischen Benvorhaben des Heereswaffenamtes nicht

Been Kentrelunt

weniger als 75 von der I.G. ausgefuehrt und in Betrieb genemmen wurden.

AR

邳

4. Zur Durchfushrung der Bauworhaben des OKH wurden der I.G. und den ihr angeschlossenen Gesellschaften Milliarden von Reich zur Verfusgung gestellt. Wie die beiden anderen Wehrmachtsteile, hat auch das Heer die Finanzierung der fabrikatorischen Vorhaben auf von einander verschiedenen rechtlichen Grundlagen versucht und durchgefushrt. Die folgenden Finanzierungsarten kamen bei Vorhaben des OKH in Vertraegen mit der I.G. und ihren Tochtergesellschaften zur praktischen Durchfushrung:

a. Heereseigene Vorhaben (Montananlagen).

Die Verwertungsgesellschaft fuer Montanindustrie GmbH. ("Montan")
war eine Gesellschaft, deren Anteils sich im Besitz des OKH befanden.

1939 eingesetzt
Sie war zu dem ausschliesslichen Zweck gegrandet worden, die Ruestungsproduktion in den mit Heeresmitteln gebauten Werken kaufmasnnisch zu
ueberwachen und die Liegenschaften zu zuhmt verwalten.

Zwischen der Mutterfirms, z.B. der DAG., wurde ein Mantelvertrag mit dem OKH abgeschlossen. In diesem Mantelvertrag verpflichtete sich die Muttergesellschaft, die Anlage mit Reichsmitteln zu bauen und eine Tochtergesellschaft als Betriebsfirms einzusetzen. Diese Tochtergesellschaft, z.B. die Verwertchemie, schloss alsdamm mit der Montam einem Pachtvertrag auf 15 oder 20 Jahre ab. Die Tochtergesellschaft verpflichtete sich in diesem Vertrag, das Werk mit eigenem Betriebskapital zu betreiben. Die Montam war am Gewinn beteiligt.

Das gesamte Investitionskapital wurde also vom OKH zur Verfuegung gestellt, washrend die Betriebsmittel von der Tochterfirma aufgebracht wurden.

Stramach my

Die Montan verwaltete insgesamt Ende 1942 108 Anlagen auf dem metallverarbeitenden und chemischen Sektor. Hiervon waren 76 Anlagen chemischer
Natur. 75 dieser chemischen Anlagen wurden von der I.G. und ihren Tochterfirmen betrieben und weser zwar im wesentlichen 6 von der I.G. selbst,
6 von der DAG., 32 von der Verwertchemie, 9 von der Sprengehemie, 5 von
Wolff & Co., Expensioner 5 von Lonalwerk, usw.

Der Grund und Boden, wie auch die Gebasude und apparativen Einrichtungen fuer die Montanwerke gehoerte regelmaessig dem Reich. Wenn in Ausnahmefaellen ein Montanwerk einem bestehenden I.G.-Werk angegliedert und auf I.G. gehoerigem Boden gebaut werden sollte, wurde zur Sicherung des Reiches mit der I.G. ein Erbbauvertrag abgeschlossen, wie z.B. in Bezug auf Huels, Schkopen, Wolfen, und Doeberitz.

Die I.G. bestand auf dieser Form der Finnzierung in allen Faellen, in denen die Produktion Kriegsproduktion war und mit einem gesicherten Friedensabsatz nicht zu rechnen war.

b. Eigenfinangierung.

Zur Selbstfinanzierung von Erweiterungs- oder Neuanlagen hat sich die I.G. nur verstanden, wenn es darum ging, die in Deutschland bestehende Naturproduktion durch ihre Ersatzprodukte aus dem Feld zu schlagen. Dies war der Fall bei der Herstellung des kunnstlichen Benzins, bei Ersatz der Baumwollartikel durch Buns, bei der Ersparung von Blech durch Phenolprodukte, bei der Gewinnung von Oel aus Kohle. Welche Garantien, Beihilfen, Steuererleichterungen usw. der I.G. vom Wirtschaftsministerium oder anderen Stellen in Zusammenhang mit obigen Produkten gegeben worden sind, ist mir nicht bekannt.

c. Sonstige Finanzierungsformen bei Vertragsabschluessen zwischen dem OKH und der I.G. kamen meines Wissens nicht in Frage. Insbesondere het verhanden hat die I.G. weder von der Moeglichkeit zinsloser Darlehen eder verlorenen nen Zuschuessen in Vertraegen mit dem OKH bis zum Jahre 1942 Gebrauch gemacht, da sie nicht unter den Begriff der subventionierenden Firma fallen wollte. Auch Vertragsanlagen sind von der I.G. fuer das OKH nicht errichtet worden.



Ich habe jede der 4 (vier) Seiten dieser Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangabuchstaben gegengezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem testen Wissen und Gewissen die raine Wahrheit gesegt habe.

Dr. Max ZEI DEL HACK

Sworn to and sigmed before me this 31st day of July 1947 at the Palace of Justice, Nurnberg, Germany, by Dr. Max ZEIDELHACK, known to me to be the person making the above affidavit.

Dr. Otto HEILBRUNN ETO 30140

Office of Chief of Counsel

for War Crimes.

US War Department.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

MILITARY TRIBUNAL

No. VL

CASE No. 1

DOCUMENT No. NI-7766

PROSECUTION EXHIBIT

No. 674

CERTIFICATE

I, Col C Schonger of the Evidence Division of the Office of Chief of Counsel for War Crimes, hereby certify that the attached document, consisting of

3 (typewritten pages and entitled (mimeegraphed (handwritten

NI- 70.66 Agreement between Monton and Could 3. V. chem. Errengen and obligation by Dynamic Nobel dated. 23 Mai 1939. is (a true copy of a document which was delivered to me in my above capacity, in the usual course of official business, as (a true copy of a document found in German archives, records and files captured by military forces under the command of the Supreme Commander, Allied Expeditionary Forces.

To the best of my knowledge, information and belief, the original Document is held at:

Ja Farkfurt

Tel Collings

NI- 7766 Anlage 3 -/-Burgschafts- und Verpflichtungserklärung. Die unterseichnete Gesellschafterin der Gesellschaft mit beschränkter Haftung sur Verwertung chemischer Erzeugnisse verpflichtet sich dem Deutschen Reich (Wehrmachtsfiskus) gegenüber hiermit unbefristet s unwiderruflich. dafür einzustehen, daß die Geschäftstätigkeit de sellschaft mit beschränkter Haftung sur Verwertes mischer Erzeugnisse ausschließlich auf die Es Oberkommandos des Heeres (OKH) beschrünkt bleibt, dafür einzustehen, daß die GabH. ihre nicht ohne Einwilligung des ONE benw. seines Benni ten Endert und die Gesellschafterin der schäftsanteile oder Teile ihrer Seachliftsanteile zie ohne Einwilligung des ONE benw. Seines Beauftragt Dritte veräußert. 3.) dem ONE oder dem von diesem Beauftragten Sits un ne im Aufeichterat einzurümen 4.) den unter 5) genannten Aufsichtsratmitgliedern die) fugnis su verschaffen, das sie jederseit selbst eder durch Hilfspersonen in die Fertigung und in die and Betriebsbuchhaltung, ferner in die Bücher ten der Gubli. Binsicht nehmen 25 5.) an das Deutsche Reich für jeden Fall der Michterfül einer der Pflichten aus Mr.1-4 eine Ver Rf 10000; -- ale Gesantechnica auf Brilliung bleibt damaben beste 6.) für etwaige Ansprüche aus nicht rechtseitiger d ordnungsgemiser Brfüllung der von ONE der Fire schaft mit beschränkter Haftung zur Erseugnisse erteilten Bingicht trige besw. der von der "Mentem" erteilte (z.B. für die Anlage von reie selbstschuldnerisch

2K5 G- 60 pr from the surprise to the surprise

Anfechtbarkeit, Aufr

manuant Phila (---

DYNAMIT-ACTIEN-GESELLOCHAFT,
VORMALD ALFRED HORET, L. CO.

A Salaman

am 23. Mii 1939 zwischen der Verwertungsgesellschaft Für Montanindustrie, GmbH., Sitz München, vertreten durch ihren Geschüftsführer, nachstehend "Montan" genannt, und der Firma Gesellschaft mit beschränkter Haftung zur Verwertung chemischer Erzeugnisse geschlossenen Pachtvertrag. 1.) Streitigkeiten aus dem Vertrag sind durch ein Schieden gericht su entscheiden, wenn die "Montan" nicht Entscheidung durch die ordentlichen Gerichte verlangt. 2.) Das Schiedsgericht besteht aus einem Obmann und swei Beisitzern, Der Obmann muß die Befähigung sum Richteremt besitzen; er wird vom Kammergerichtspräsidenten ernannt. Jede Partei ernennt einen Beisitzer. 3.) Das Schiedsgericht ist an die Anträge der Parteien gebunden. Es hat nach dem geltenden Recht zu entscheiden. Die Kostenentscheidung ist nach \$\$ 91 ff 2PO su treffen, jedoch trägt jede Partei die Kosten ihrer Vertretung durch Bevollmächtigte selbst. Die Festsetzung des Streitwertes erfolgt ausschließlich durch die Parteien. 4.) Die Ernennung der Schiedsrichter darf erst erfolgen, nachdem über den Wert des Streitgegenstandes und die Höhe der Schiedsrichtergebühren zwischen den Parteien Finigung erzielt worden ist. Jum Schiedsrichter kann nicht ernannt werden, wer mit dem Inhalt dieser Binigung nicht einverstanden ist. Beim Ersuchen um Ernennung des Obmannes sind dem Kammergerichtspräsidenten der Schiedsvertrag und der Inhalt der Einigung der Pap-

teien nach Abs. 1 mitsuteilen.

5.) Dieser Vertrag tritt für den einzelnen Streitfall auß

Kraft, wenn die Einigung nach Hr.4 nicht binnen sechs

Zeitpunkt, in dem die eine Partei der anderen erstmale

bestimmte Vorschläge über den Vert des Streitgegenst des und die Höhe der Schiedsrichtergebühren mit der

Yochen sustande kommt. Diese Frist beginnt mit dem

Aufferderung gemacht hat, sich bei Vermeidung der Rechtsfolge des Außerkrafttretens des Schiedsvertrages binnem & (sechs) Toohen zu erklären.

6.) Jode Partei ist auf Anfordern des Schiedsgerichts verpflichtet, die Hülfte der voraussichtlich entstehenden
Schiedsgerichtskosten an die Schiedsrichter vorschußweise au schiem. Kommt eine Partei dem Anfordern binnem einer vom Schiedsgericht gesetzten Frist nicht nach,
so antscheidet das Schiedsgericht vorab durch Schiedsspruch über diese Verpflichtung.

Porton Mary Mary Tons Sty Jan 23 Miles 1939

A BA By for from f

PURSONCHIA (T. D. H.

Mariner Steffrenciel 28.

MICROCOPY OF THE STATE OF THE S

ROLL